

Preisliste



04.04.2025



Select Star SA
Telefon +41 22 349 73 73
info@selectstar.ch



CH - 1241 Puplinge
Fax +41 22 348 23 42
www.selectstar.ch



Unsere Genetik – Ihr Profit von morgen

Das Select Star Angebot umfasst Samendosen von allen wichtigen Milch- und Fleischrassen. Wir sind bestrebt, Ihnen die weltweit beste Genetik zu einem marktfähigen Preis anzubieten.

Unser Ziel ist es, mit Qualitäts-Genetik einen grossen Teil zu Ihrem nachhaltigen, wirtschaftlichen Erfolg beizutragen.

Der qualifizierte Select Star Kundendienst ist der ideale Partner für Ihre Genetikwünsche und garantiert für eine kompetente sowie termingerechte Samen- und Stickstofflieferung.

Kundendienst:

Sabrina Kläger	klaeger@selectstar.ch	079 930 94 09
Beat Künzli	kuenzli@selectstar.ch	079 345 32 07
Florian Riget	riget@selectstar.ch	079 370 06 82

Produkte-Management & Produkte-Support, Lagerverwaltung:

Stefan Wild	wild@selectstar.ch	079 850 77 60
-------------	--------------------	---------------

Bestellungen per Telefon:	022 349 73 73
----------------------------------	---------------

Bestellungen per Fax :	022 348 23 42
-------------------------------	---------------

Bestellungen per E-Mail :	info@selectstar.ch
----------------------------------	--------------------

Auf Wunsch werden Reservationsdosen auch über Swissgenetics ausgeliefert.

Genetik:	genetic@selectstar.ch	079 610 44 57
-----------------	-----------------------	---------------

Marketing/Sponsoring:	marketing@selectstar.ch	081 250 77 27
	Marketing Select Star SA c/o Züchter-Service ZS AG Kasernenstrasse 97 CH-7007 Chur	

Export:	info@zs-ag.ch	+41 81 250 77 27
----------------	---------------	------------------

Notre génétique – votre profit de demain

L'offre Select Star se compose de toutes les races laitières et à viande importantes. Nous nous efforçons de vous proposer la meilleure génétique au niveau mondial à des prix compétitifs.

Notre but est, avec de la génétique de qualité, de contribuer de manière durable à votre succès économique.

Le service à la clientèle qualifié de Select Star est le partenaire idéal pour vos souhaits génétiques et est une garantie pour une livraison de semence et d'azote respectant les règles du métier et les délais.

Service clientèle:

José Sabin	sabin@selectstar.ch	079 272 49 45
------------	---------------------	---------------

Gestion & assistance des produits, gestion des stocks:

Stefan Wild	wild@selectstar.ch	079 850 77 60
-------------	--------------------	---------------

Commandes par Téléphone:	022 349 73 73
---------------------------------	---------------

Commandes par Fax:	022 348 23 42
---------------------------	---------------

Commandes par Mail :	info@selectstar.ch
-----------------------------	--------------------

Nous pouvons aussi livrer vos doses chez votre inséminateur Swissgenetics.

Génétique:	genetic@selectstar.ch	022 349 73 73 079 272 49 45
-------------------	-----------------------	--------------------------------

Marketing/Sponsoring:	marketing@selectstar.ch	081 250 77 27
	Marketing Select Star SA c/o Züchter-Service ZS AG Kasernenstrasse 97 CH-7007 Chur	

Export:	info@zs-ag.ch	+41 81 250 77 27
----------------	---------------	------------------

www.selectstar.ch

Select Star SA
Route de Presinge 85
CH-1241 Puplinge

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Das für die Werbung erforderliche Datenmaterial unterliegt grösster Sorgfalt. Für allfällige Fehler wird keine Haftung übernommen. Änderungen bis zum Zeitpunkt der Besamung bleiben vorbehalten. Die Preisangaben von Select Star beziehen sich auf den Genetiktarif inkl. Abgaben und MWSt. **Verändern sich die marktrelevanten Faktoren eines Stieres, behält sich Select Star jederzeit Preisänderungen vor.**

Select Star bezeugt, dass die Samengewinnung unter strengsten Hygiene- und Qualitätskontrollen erfolgte und haftet nicht für Schäden, welche durch Missbräuche oder nachlässige Behandlung verursacht wurden. Select Star gibt keine Garantie betreffend der Konzeptionsrate und dem Freisein von unerwünschten rezessiven Genen. Bei zugekauftem Sperma können die Produktion und der Vertrieb nicht überwacht werden. Daher können bei Zukaufssperma keine Garantien bezüglich Identität und der Richtigkeit der Abstammung übernommen werden.

Die von Select Star produzierten Samendosen stammen nicht von einem Klon oder einem Nachkommen eines Klons in der ersten und zweiten Generation (Eltern oder Grosseltern). Von Zulieferern verlangt Select Star eine Bestätigung, dass sie den gleichen Standard erfüllen. Bei Samendosen und Embryonen von Drittanbietern, die Select Star im Auftrag von Dritten importiert, übernimmt Select Star keine Garantie bezüglich Klonfreiheit.

Gerichtsstand ist Genf, Kanton Genf. Das Rechtsverhältnis untersteht schweizerischem Recht.

Conditions générales

Ce catalogue a été conçu avec le plus grand soin. En cas d'erreurs la responsabilité de l'auteur n'est pas engagée. Les prix de Select Star se rapportent au tarif de la génétique, y compris les taxes aux fédérations d'élevage et la TVA. **Select Star se réserve le droit de changer le prix d'un taureau lors de changements importants sur le marché.**

Select Star certifie que la récolte de la semence ainsi que la production se font sous contrôles très stricts d'hygiène et de qualité. La responsabilité de Select Star n'est pas engagée en cas de dommages occasionnés lors d'abus ou de mauvaises manipulations de ses produits. Select Star ne garantit ni le taux de conception ni la future productivité. Aucune garantie ne peut être donnée sur l'absence de gènes récessifs indésirables dans la semence. Pour la semence achetée, la production et la distribution ne peut être contrôlée. Par conséquent, Select Star ne peut pas garantir l'identité et l'exactitude de l'ascendance.

Les doses de semence produites par Select Star ne sont pas issues de clones ni de descendants de clones de première ou de deuxième génération (parents ou grands-parents). Select Star exige des fournisseurs une confirmation que leurs produits satisfont aux mêmes exigences. Select Star ne se porte pas garante de l'absence de clonage pour les doses de semence ou d'embryons de fournisseurs tiers importés par Select Star à la demande de tiers.

For juridique: Genève, canton de Genève. Le rapport juridique est soumis au droit suisse.



Select Star SA Preisliste

Brown Swiss Genetik (Nachzuchtgeprüfte Stiere)

Gültig ab: 04.04.2025

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	ET-frei	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Genetisch Hornlos	BIO-Kleeblatt	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	GZW	Milchwert	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Gesamtnote	Becken	Fundament	Euter	Fitnesswert	Persistenz	Zellzahl	Mastitisresistenz	Melkbarkeit	Fruchtbarkeit Töchter	Nutzungsdauer	Geburtsablauf direkt	Geburtsablauf Töchter
ANDI	DE 009.5324.9236.0	37		X	X	X	X		X	BB	A2/A2	ANTONOV	HIDALGO	1340	128	+828	-0.07	+0.05	106	105	108	108	119	108	115	116	94	109	108	94	104
BONARYF BLÜEM	CH 120.1345.2339.7	37		X		X				AB	A1/A2	BIVER	POLYKARP	1011	95	-324	+0.01	+0.11	112	113	105	116	103	101	95	98	120	103	105	121	105
BORMIO	CH 120.1510.3273.5	49	89	X	X					AB	A2/A2	GLENELL	BLOOMING	1031	97	-420	+0.28	+0.14	114	104	100	125	98	91	97	94	106	104	95	107	85
BRUTUS	CH 120.1516.1577.8	37		X	X	X	X			AB	A1/A2	SID	ASSAY	1235	130	+674	+0.21	+0.10	102	103	97	98	105	103	99	101	104	105	104	105	114
CALINO	CH 120.1241.1667.7	37								AB	A2/A2	CALVIN	BLOOMING	1065	80	-466	+0.03	-0.11	120	115	115	123	124	105	107	109	91	116	125	103	102
DOBRY BYK-ET	CH 120.1150.0452.5	39	79							AB	A1/A1	SINATRA	CALVIN	1023	99	+137	-0.09	-0.09	110	118	107	107	104	105	98	100	116	101	107	101	130
FINN	CH 120.1252.3175.1	37		X	X		X		X	BB	A2/A2	HUVI	JOE	1146	116	+378	+0.32	-0.02	96	98	102	104	103	105	109	101	112	99	97	122	121
FRANKYBOY	CH 120.0718.1258.5	39		X	X	X				BB	A2/A2	JOE	HURAY	1080	112	+204	+0.27	+0.04	105	106	111	94	102	106	98	95	100	103	95	102	95
FRANZISCO	CH 120.1182.5953.3	39		X					X	BB	A1/A2	EDGARD	HURAY	1133	104	+344	-0.28	-0.07	104	104	115	104	116	113	94	102	109	114	104	104	106
HACAL	CH 120.1317.4714.7	37		X		X	X		X	AB	A2/A2	HACKER	CALVIN	1232	116	+804	-0.20	-0.16	106	112	105	101	120	101	110	114	126	115	109	100	112
JANOS	CH 120.0597.3755.8	29		X	X	X	X			X	A1/A2	ANIBAL	ZASTER	1170	110	+519	+0.15	-0.20	98	95	102	101	114	95	115	112	98	108	111	113	114
JARNO	CH 120.1484.6607.9	37	72	X					X	AB	A1/A2	ANTONOV	ARROW	1032	104	-21	+0.22	+0.03	110	103	113	108	99	101	103	105	97	93	102	86	78
JET-ET	CH 120.1456.9405.5	37			X					BB	A2/A2	BENDER	ARROW	1128	118	+164	+0.20	+0.20	110	108	116	104	101	94	107	111	113	93	101	95	93
JULIUS	CH 120.1456.9397.3	39	79	X					X	AA	A1/A1	SUPERSTAR	ARROW	1085	107	+69	+0.00	+0.09	110	90	116	114	101	107	116	107	107	90	95	101	76
JUVENTUS-ET	CH 120.1484.6625.3	39			X		X			AB	A1/A2	CANYON	ARROW	1210	115	+367	-0.07	+0.09	105	108	104	110	113	97	99	109	95	112	109	106	103
NARSON	CH 120.1347.6648.0	39	69	X	X	X	X		X	AB	A1/A2	NARCOTIC	GLENN	1164	108	+66	-0.06	+0.14	109	106	110	113	112	104	114	114	91	102	108	97	113
PAPA SCHLUMPF	CH 120.1399.0767.3	49		X	X	X				BB	A2/A2	ANTONOV	PASSAT	1188	123	+507	+0.13	+0.10	108	101	97	117	99	111	102	105	97	96	92	96	92
SAGAN-P-ET	AT 003.1419.6769.8	49			X		X	X		BB	A2/A2	SALOMON	VAN-P	1248	128	+791	+0.03	+0.03	103	91	100	113	103	106	99	92	117	104	100	120	110
SALLWO	CH 120.1319.8726.0	37		X	X	X	X		X	BB	A2/A2	SINATRA	ANIBAL	1197	120	+698	-0.13	-0.02	103	104	105	105	107	104	104	96	106	103	110	104	112
SAN MARINO	CH 120.1319.8713.0	37		X	X	X	X		X	BB	A2/A2	SINATRA	SILVERSTAR	1207	118	+396	+0.03	+0.10	106	110	100	104	113	99	103	93	109	117	101	115	107
SID	CH 120.1400.3713.0	37		X	X	X	X		X	BB	A2/A2	SINATRA	DILLINGER	1228	118	+598	-0.04	-0.01	102	107	89	104	114	102	102	105	100	115	107	115	116
SINATRA-ET	AT 004.1001.5229.2	39				X	X			AB	A1/A2	SEASIDEBLOOM	HUCOS	1307	127	+963	+0.01	-0.11	100	104	100	98	120	111	116	107	98	112	111	105	113
SPARKY-ET	IT 149.9014.6563.1	42			X		X			BB	A2/A2	SINATRA	ANIBAL	1358	122	+682	-0.02	+0.00	101	98	99	103	130	108	120	115	96	123	112	100	113
TAMBO-ET	CH 120.1425.6617.1	37	72		X					BB	A2/A2	ANTONOV	ASSAY	1191	118	+283	+0.14	+0.14	106	102	112	105	110	111	102	100	117	109	92	102	105
TAMBOY-P	CH 120.1425.6619.5	39	69	X	X	X		X	X	BB	A1/A1	VISOR-P	TAMBUR	1337	132	+871	+0.11	+0.04	103	104	96	105	118	100	110	111	115	113	113	103	120
TAMBUR	CH 120.0962.7029.2	37		X		X	X		X	BB	A1/A2	PAYSSLI	COLOMBO	1197	123	+1300	-0.63	-0.20	100	112	96	95	109	93	105	106	109	108	107	100	122
TORO	CH 120.1336.9055.7	37		X					X	BB	A2/A2	BENDER	NELGOR	1074	102	+310	-0.24	-0.09	106	108	102	112	105	99	101	105	98	103	105	83	88
VALENTIN-ET	CH 120.1415.1392.3	37			X	X				AB	A1/A2	ANTONOV	PANDA-P	1174	115	+388	+0.21	-0.01	108	107	109	110	107	109	111	108	95	98	106	102	107
VIALO-PP	CH 120.1457.0486.0	39		X	X	X	X	X	X	BB	A1/A2	VISOR-P	VUJO-P	1279	126	+239	+0.50	+0.24	102	108	106	101	115	104	106	109	112	109	106	103	118
VINOX	CH 120.0598.1000.8	29		X	X	X	X		X	BB	A2/A2	VASIENT-P	DILLINGER	1273	127	+931	-0.10	-0.03	94	105	87	97	113	102	118	112	98	105	116	102	106
VISCONTI	CH 120.1225.7738.8	37		X		X				BB	A2/A2	VASSLI	VALENTINO	1188	133	+1304	-0.09	-0.18	102	120	105	99	95	95	111	119	110	78	117	104	94

Select Star SA Preisliste

Brown Swiss Genetik (Stiere mit Preisvorteil Prüfbetrieb)

Gültig ab: 04.04.2025

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	ET-frei	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Genetisch Hornlos	BIO-Kleeblatt	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	GZW	Milchwert	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Gesamtnote	Becken	Fundament	Euter	Fitnesswert	Persistenz	Zellzahl	Mastitisresistenz	Melkbarkeit	Fruchtbarkeit Töchter	Nutzungsdauer	Geburtsablauf direkt	Geburtsablauf Töchter
DILAN-PP-ET	CH 120.1793.0237.7	37	72		X	X	X	X		AB	A2/A2	LEON-PP	O MALLEY	1215	111	+41	+0.25	+0.14	112	102	113	117	115	102	111	108	97	109	108	102	123
RANDY	CH 120.1697.8532.6	37	72	X	X		X			BB	A2/A2	IUVENTUS	FACT	1214	119	+461	-0.13	+0.12	104	100	103	113	107	92	97	109	93	104	118	113	116
RUBINO-PP	CH 120.1788.6318.3	37	72	X	X		X	X		BB	A2/A2	LEON-PP	VICTOR-P	1249	128	+733	+0.15	+0.04	104	93	103	107	104	104	106	106	91	99	107	104	121

Brown Swiss Genetik (Genomisch getestete Stiere / Wartestiere)

Gültig ab: 04.04.2025

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	ET-frei	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Genetisch Hornlos	BIO-Kleeblatt	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	GZW	Milchwert	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Gesamtnote	Becken	Fundament	Euter	Fitnesswert	Persistenz	Zellzahl	Mastitisresistenz	Melkbarkeit	Fruchtbarkeit Töchter	Nutzungsdauer	Geburtsablauf direkt	Geburtsablauf Töchter
ADAMO	CH 120.1495.6722.5	37		X						BB	A2/A2	ALEXEY	BROOKINGS	1130	109	+514	-0.16	-0.12	106	106	100	109	107	94	116	115	75	100	110	112	100
AGRO-PP	CH 120.1655.3785.1	37		X	X	X		X		BB	A2/A2	IJI-P	VIPRO-P	1201	125	+522	+0.22	+0.09	103	93	100	108	101	99	92	92	108	105	103	105	107
ARIF-ET	LU 000.1807.0167.6	37	69		X		X			BB	A2/A2	ARISTO	VANPARI	1382	146	+1077	+0.21	+0.16	100	93	99	104	106	105	114	107	92	97	113	107	118
BALOU GURT	CH 120.1540.6807.6	39		X		X				BB	A2/A2	IGLESIAS GURT	GRANAT	896	89	-13	-0.17	-0.17	98	91	95	102	94	104	94	102	122	92	105	94	60
BASTI	DE 009.5783.5612.1	37	72	X	X	X				BB	A2/A2	BLOOMLORD	CANYON	1289	136	+1179	-0.13	-0.01	110	111	111	108	104	97	112	107	97	96	108	93	95
BENNO	CH 120.1632.5959.5	37		X		X	X		X	BB	A1/A2	SID	ETVEI	1189	109	+404	-0.10	-0.06	100	107	94	104	118	98	109	112	105	114	112	106	115
DONATO-P	CH 120.1680.6209.1	39	84	X				X		AB	A2/A2	AIVEN	VICTOR-P	1111	102	+157	-0.22	-0.01	113	105	107	121	107	97	101	104	103	106	104	81	95
DRACK	CH 120.1577.7600.8	37		X		X	X			BB	A2/A2	CANYON	SUPERSTAR	1209	116	+392	-0.17	+0.12	105	92	101	112	112	104	104	105	110	108	110	98	97
EINFACH	CH 120.1525.3136.7	39		X		X	X	X		BB	A2/A2	FACT	ENRICO	1265	111	+656	-0.17	-0.17	103	104	98	106	127	110	119	115	107	117	115	108	119
JAMES	CH 120.1484.6640.6	39		X		X	X	X		BB	A2/A2	CANYON	SINATRA	1310	123	+736	-0.17	+0.02	105	111	102	111	121	102	109	105	109	117	112	102	104
JAY PI	CH 120.1728.5930.4	44	89	X			X		X	BB	A2/A2	CALINO	DEFENDER	1248	112	+536	-0.28	-0.03	119	114	116	127	115	97	106	110	91	109	113	108	114
JOCKO-ET	CH 120.1484.6626.0	39			X					BB	A2/A2	CANYON	ARROW	1106	105	-357	+0.12	+0.33	104	97	111	108	109	98	91	101	118	110	106	98	91
JOLTO	CH 120.1637.1844.3	37	74	X			X		X	BB	A2/A2	OPTIMAL	BENDER	1456	136	+1175	-0.33	+0.06	109	107	99	115	124	108	123	121	83	111	120	92	88
JURI	CH 120.1484.6666.6	49	89	X	X					BB	A2/A2	O MALLEY	ANTONOV	1319	136	+322	+0.54	+0.38	117	117	112	122	104	99	99	103	95	102	103	82	103
LAMBO	CH 120.1664.2667.3	44		X						AB	A1/A2	LOGAN	PETE	1036	102	-68	+0.17	+0.04	110	100	119	110	101	98	93	99	117	96	113	96	90
LAURO-PP-ET	CH 120.1371.0300.8	39						X		BB	A2/A2	FILOMEN-P	ANTONOV	1075	102	+79	+0.03	-0.02	112	111	111	112	105	95	99	104	89	104	106	84	96
MARVIN	CH 120.1702.8532.7	37	74	X						AB	A1/A2	RASTAROKET	CALVIN	1198	116	+855	-0.40	-0.13	114	109	104	122	107	96	99	100	112	106	111	101	110
MAURO	CH 120.1694.4588.6	37	79	X		X	X		X	BB	A2/A2	HUGE	FACT	1268	125	+929	-0.09	-0.09	106	101	101	112	112	108	106	110	113	103	113	107	115
NELSON	CH 120.1622.0195.3	39	79	X						BB	A2/A2	GLENASTAR	NELLO	987	100	-107	+0.00	+0.07	106	109	95	110	94	103	92	91	104	99	95	107	93
ORLANDO BLÜEM	CH 120.1581.1958.3	39	79	X						AB	A2/A2	O MALLEY	BLUEM-BOY BLÜEM	1077	111	-76	+0.34	+0.18	106	108	104	109	97	101	85	100	128	99	104	116	129

Select Star SA Preisliste

Brown Swiss Genetik (Genomisch getestete Stiere / Wartestiere)

Gültig ab: 04.04.2025

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	ET-frei	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Genetisch Hornlos	BIO-Kleeblatt	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	GZW	Milchwert	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Gesamtnote	Becken	Fundament	Euter	Fitnesswert	Persistenz	Zellzahl	Mastitisresistenz	Melkbarkeit	Fruchtbarkeit Töchter	Nutzungsdauer	Geburtsablauf direkt	Geburtsablauf Töchter
ORRERO-ET	DE 005.4108.2313.4	37								BB	A2/A2	OPTIMAL	ANTONOV	1299	125	+1010	-0.07	-0.15	109	104	101	113	116	116	112	110	102	104	116	99	97
PILATUS	CH 120.1644.5638.2	39		X		X				BB	A2/A2	POWERBALL	CALVIN	1147	113	+357	-0.05	+0.04	106	106	108	109	107	108	97	104	101	101	114	99	115
PITT	CH 120.1727.6726.5	37	72	X			X			AB	A1/A2	SINATRA	BENDER	1301	140	+1422	-0.02	-0.13	108	98	109	112	100	101	105	103	111	93	105	99	104
TELL-P-ET	CH 120.1615.2751.1	37	79		X			X		AB	A1/A2	FILOMEN-P	SUPERSTAR	1262	118	+102	+0.17	+0.26	115	106	115	117	117	108	110	112	110	106	110	100	115
TILL-ET	CH 120.1615.2753.5	37	74		X					AB	A2/A2	O MALLEY	SUPERSTAR	1247	123	+416	+0.15	+0.16	109	105	112	112	111	108	106	103	115	106	99	101	119

Original Braunvieh Genetik (Nachzuchtgeprüfte Stiere)

Gültig ab: 04.04.2025

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	ET-frei	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Mutterkuh Schweiz	BIO-Kleeblatt	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	GZW	Milchwert	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Gesamtnote	Becken	Fundament	Euter	Fitnesswert	Persistenz	Zellzahl	Mastitisresistenz	Melkbarkeit	Fruchtbarkeit Töchter	Nutzungsdauer	Geburtsablauf direkt	IFV
ARMANDO-OB	CH 120.1374.2943.6	44		X			X			AC	A1/A1	EDUAL-OB	RINO-OB	1150	103	+124	-0.10	-0.01	117	106	107	126	109	103	97	99	103	109	104	92	101
BARON-OB GURT	CH 120.1265.4098.2	37		X						AC	A1/A1	UBUNTU-OB GURT	EDUAL-OB	1084	109	+338	-0.20	+0.01	104	103	109	105	95	103	96	99	88	93	105	119	106
BOBI-ET-OB	CH 120.1463.7344.7	32			X					AB	A1/A2	VORTUNO-OB	VALIDO-OB	1212	140	+992	+0.09	+0.12	105	101	96	106	91	101	102	99	100	89	96	84	106
CLEMENZ-OB	CH 120.1455.5869.2	37		X	X	X	X			AB	A1/A1	ARNOLD-OB	FRANZ-OB	1078	90	-449	-0.03	+0.11	99	104	101	102	121	114	119	112	111	111	103	95	99
DOM-OB	CH 120.1347.3159.4	44		X			X	X	AA	A1/A2	BARTLI-OB	WURAL-OB	1168	106	+269	+0.12	-0.11	114	113	120	114	118	105	118	111	85	108	108	112	87	
DOMINO-OB	CH 120.1156.0938.6	29		X	X		X	X	AB	A1/A2	RINO-OB	VOERIS-OB	1212	104	-395	+0.51	+0.22	107	103	108	103	118	110	115	107	88	115	96	112	109	
DONALD-OB	CH 120.1412.5162.7	39		X	X		X	X	BB	A1/A2	DANOS-OB	DREAM-OB	1253	101	-597	+0.70	+0.25	112	108	103	128	115	116	113	109	79	108	106	110	107	
EINAR-OB	CH 120.1314.8036.5	43		X		X		X	BB	A2/A2	VALIDO-OB	WENDEL-OB	978	87	-148	-0.14	-0.16	113	102	109	122	104	95	113	90	103	102	108	107	93	
GERALD-OB	CH 120.1359.3193.1	37		X	X				AB	A2/A2	TROELL-OB	LUDWIG-OB	1060	126	+655	+0.06	+0.06	101	93	94	110	93	100	104	93	99	91	108	95	83	
HARLEI-OB	CH 120.1156.0929.4	49		X	X				AB	A1/A2	RIO-OB	KASTOR-OB	1106	104	+295	-0.10	-0.11	117	115	106	121	104	103	96	101	109	100	112	89	94	
JOERY-OB	CH 120.1483.6990.5	37		X	X				AB	A1/A2	JORAT-OB	HARLEI-OB	1137	130	+993	-0.06	-0.05	106	107	109	103	96	98	95	89	128	100	98	98	92	
LUIGI-OB	CH 120.1324.8943.5	39		X	X	X			AB	A1/A2	VITO-OB	URAL-OB	1143	123	+742	-0.12	+0.00	104	99	95	111	98	100	112	94	97	95	105	108	99	
MILO-OB	CH 120.1352.5101.5	19		X			X		AA	A2/A2	VITO-OB	HECKER-OB	1109	111	+773	-0.32	-0.23	101	106	87	113	95	91	106	105	93	93	107	94	112	
RINETTO-OB	CH 120.1349.9900.0	37		X					AB	A2/A2	WENGER-OB	RINO-OB	1070	122	+732	-0.09	-0.03	105	103	97	104	94	94	99	97	91	98	95	104	95	
URAN-OB	CH 120.0956.4107.9	37		X	X	X			BB	A2/A2	URNER-OB	KARLO-OB	1142	117	+93	+0.21	+0.24	104	108	104	106	97	93	93	99	109	98	102	84	103	
VITO-OB	CH 120.1151.5958.4	37		X	X				AB	A2/A2	VALIDO-OB	VENTO-OB	1038	119	+571	-0.03	-0.01	98	94	82	109	94	104	109	105	95	89	103	101	93	
WENGER-OB	CH 120.0711.2420.6	37		X	X				BB	A2/A2	WILLIAM-OB	MAGNUS-OB	988	111	+460	-0.09	-0.08	104	101	98	107	87	101	93	88	101	90	96	80	102	
ZENIT-OB	CH 120.1312.0964.5	37		X					AA	A1/A2	VALIDO-OB	HECKER-OB	1130	112	+559	-0.30	-0.06	108	107	103	114	96	96	109	98	84	91	111	111	106	

Select Star SA Preisliste

Original Braunvieh Genetik (Stiere mit Preisvorteil Prüfbetrieb)

Gültig ab: 04.04.2025

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	ET-frei	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Mutterkuh Schweiz	BIO-Kleeblatt	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	GZW	Milchwert	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Gesamtnote	Becken	Fundament	Euter	Fitnesswert	Persistenz	Zellzahl	Mastitisresistenz	Melkbarkeit	Fruchtbarkeit Töchter	Nutzungsdauer	Geburtsablauf direkt	IFV
FLISCH-OB	CH 120.1777.8633.9	39		X		X				AB	A1/A2	FADRI-OB	WINITU-OB	1159	114	+487	-0.10	-0.03	114	98	117	120	104	91	102	105	107	99	108	104	99
STUCKI-OB	CH 120.1629.6608.1	37	72	X	X	X	X		X	BB	A2/A2	SWEN-OB	VINCENZO-OB	1182	114	+220	+0.21	+0.08	106	102	108	108	106	99	106	98	98	104	105	95	104

Original Braunvieh Genetik (Genomisch getestete Stiere / Wartestiere)

Gültig ab: 04.04.2025

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	ET-frei	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Mutterkuh Schweiz	BIO-Kleeblatt	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	GZW	Milchwert	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Gesamtnote	Becken	Fundament	Euter	Fitnesswert	Persistenz	Zellzahl	Mastitisresistenz	Melkbarkeit	Fruchtbarkeit Töchter	Nutzungsdauer	Geburtsablauf direkt	IFV
APRICOT-OB	CH 120.1621.5775.5	37		X	X					BB	A1/A2	VORTUNO-OB	HARLEI-OB	1174	126	+588	+0.18	+0.07	112	106	107	114	102	106	105	110	91	95	101	92	91
ARMON-OB	CH 120.1509.9035.7	37		X		X	X			AC	A1/A2	ARCAS-OB	URAL-OB	1163	116	+417	-0.13	+0.08	109	105	109	116	101	100	100	95	114	100	103	85	103
BINGO-OB	CH 120.1662.2690.7	42		X		X	X	X		AA	A2/A2	KILLY-OB	VALIDO-OB	1235	118	+353	+0.18	+0.08	104	102	95	110	111	105	122	105	96	104	104	95	106
CAPITO-OB	CH 120.1278.8763.5	39		X	X	X	X	X		AB	A1/A1	CLEMENZ-OB	EDI-OB	1214	103	-115	+0.00	+0.13	108	108	111	108	123	114	115	107	104	116	101	104	104
DALLAS-OB	CH 120.1606.5106.4	39		X			X	X		AA	A1/A2	Luigi-OB	WURAL-OB	1208	124	+817	+0.03	-0.09	111	107	105	119	115	105	121	106	100	107	104	112	82
DINGO-OB	CH 120.1439.1877.1	39		X						AB	A1/A2	INDIO-OB	NANTES-OB	961	83	-671	+0.21	+0.03	107	104	106	110	107	95	104	106	89	107	100	95	95
DRUESBERG-OB	CH 120.1484.9625.0	42	79	X	X	X	X			BB	A1/A2	VALERO-OB	ARCAS-OB	1237	127	+606	-0.03	+0.15	110	105	100	123	100	94	115	104	114	91	111	103	100
ERICH-OB BLÜEM	CH 120.1531.6934.7	37		X	X				X	BB	A1/A1	DINGO-OB	HELNER-OB	1101	108	+144	+0.03	+0.05	111	110	108	111	107	88	108	108	85	107	103	105	88
EWITO-OB GURT	CH 120.1474.1688.4	37		X						BC	A1/A1	BARON-OB GURT	RUNZLI-OB	1080	98	-175	-0.03	+0.08	116	103	121	122	99	98	93	104	85	98	101	126	105
GILDO-OB	CH 120.1532.8856.7	37		X		X				AA	A1/A2	RUBIO-OB	LUDWIG-OB	1038	122	+625	+0.04	+0.00	107	95	108	114	89	96	95	93	110	89	97	103	92
HEIKO-OB	CH 120.1323.3507.7	37		X		X				AB	A2/A2	HARLEI-OB	VORAN-OB	1167	114	+508	-0.01	-0.06	116	112	101	124	102	102	94	98	100	101	111	91	96
ICKY-OB	CH 120.1483.6722.2	38		X		X		X		AA	A1/A1	IWAN-OB	NINO-OB	1154	103	-322	+0.36	+0.18	103	117	101	94	108	110	98	102	111	105	106	87	110
MENOVIN-OB	CH 120.1563.2797.3	39		X			X			BB	A1/A2	MORIN-OB	GORNER-OB	1228	128	+1001	+0.12	-0.15	111	111	99	113	101	89	116	109	87	97	101	78	103
NINO-OB BLÜEM	CH 120.1611.7913.0	39		X			X	X		AB	A1/A1	LORDAN-OB	SNÖBER-OB BLÜEM	1230	114	+392	-0.05	+0.02	109	106	109	109	115	104	117	118	80	105	108	87	100
ORANUS-OB	CH 120.1467.7139.7	37		X					X	BC	A1/A2	ORELIO-OB	MINOR-OB	1037	101	+322	-0.11	-0.19	89	99	93	82	109	105	112	107	105	102	110	110	104
REXI-OB	CH 120.1553.6926.4	44		X			X			AB	A1/A1	ARNO-OB	GERALD-OB	1161	110	+31	+0.20	+0.12	118	107	109	131	107	91	101	108	106	105	105	84	90
RITCHI-ET-OB	CH 120.1532.8861.1	32			X	X				AB	A1/A2	VALIDO-OB	RIO-OB	996	111	+66	+0.22	+0.12	107	108	107	112	92	97	104	97	101	90	96	88	86
SURO-OB	CH 120.1380.4413.3	38		X		X	X			AB	A1/A2	SWEN-OB	KASTOR-OB	1074	109	+104	+0.21	+0.06	100	91	100	104	110	101	103	99	96	111	103	99	89
VALSO-OB	CH 120.1547.9321.3	39		X		X				BC	A2/A2	VALSER-OB	MAX-OB	1170	131	+715	+0.12	+0.10	105	100	117	100	101	91	97	95	109	103	99	98	93
VINCENZO-OB	CH 120.1349.0929.0	37		X		X				AB	A1/A2	VALIDO-OB	RINO-OB	1085	119	+457	+0.00	+0.06	106	95	104	110	93	98	105	91	103	92	101	97	100
VOLGER-OB	CH 120.1373.3095.4	37		X	X	X	X			AB	A1/A1	VELIX-OB	RINO-OB	1154	117	+89	+0.06	+0.27	104	91	103	115	101	100	106	92	94	104	92	106	108

Select Star SA Preisliste

Original Braunvieh Genetik (Genomisch getestete Stiere / Wartestiere)

Gültig ab: 04.04.2025

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	ET-frei	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Mutterkuh Schweiz	BIO-Kleeblatt	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	GZW	Milchwert	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Gesamtnote	Becken	Fundament	Euter	Fitnesswert	Persistenz	Zellzahl	Mastitisresistenz	Melkbarkeit	Fruchtbarkeit Töchter	Nutzungsdauer	Geburtsablauf direkt	IFV
WERNI-OB	CH 120.1555.4206.3	37		X						AA	A2/A2	WENDEL-OB	URAN-OB	997	103	+316	-0.13	-0.14	117	107	116	126	97	103	99	102	117	89	108	98	83
ZIMBO-OB	CH 120.1538.1173.4	37		X	X	X		X		AB	A1/A2	MAX-OB	RIVALDO-OB	1172	111	+342	+0.04	-0.03	111	105	107	115	113	99	117	112	96	106	104	84	95

Select Star SA Preisliste

Simmental CH: Code 60/70 Genetik (Nachzuchtgeprüfte Stiere) Gültig ab: 04.04.2025

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Genetisch Hornlos	BIO-Kleeblatt	Mutterkuh Schweiz	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	ISET	IPL	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	ITP	Gliedmassen	Euter	Zitzen	IFF	Persistenz	Zellzahl	Mastitisresistenz	Milchfluss	Temperament	Fruchtbarkeit Töchter	BCS	Nutzungsdauer	Geburtsablauf direkt	Eingespartes Futter	IFV
ARMANI-SI	CH 120.1397.6595.2	37								AA	A2/A2	APOLLO-SI	DAVID-SI	988	102	+556	-0.14	-0.13	110	93	110	102	84	97	90	98	101	100	95	106	100	66	94	98
CEDRIC-SI	CH 120.1348.8223.4	37		X						AB	A1/A2	BUENO-SI	APOLLO-SI	1085	110	+243	+0.08	+0.04	112	96	109	110	103	103	97	99	107	103	101	97	104	94	96	84
CHLAUS-SI	CH 120.1396.8792.6	37			X		X			AA	A2/A2	ARON-SI	FABIAN-SI	990	99	+97	-0.12	-0.02	97	96	102	104	107	105	100	102	107	102	94	95	107	113	119	98
EVEREST-SI	CH 120.1396.8794.0	32					X			AB	A1/A2	BUENO-SI	SEPP-SI	1068	105	+846	-0.20	-0.17	108	103	105	109	106	99	108	99	105	103	101	85	104	95	90	89
HABICHT-SI	CH 120.1116.0713.3	19	X							AB	A2/A2	TRUMPF-SI	SOLAN-SI	1151	110	-349	+0.12	+0.23	114	108	114	111	99	97	92	100	112	105	99	105	101	101	104	104
HELD-SI	CH 120.1400.6855.4	32								BB	A1/A2	ARNO-SI	APOLLO-SI	1116	118	+1006	-0.12	-0.04	109	94	105	111	94	100	103	97	112	97	90	99	100	81	102	89
HIRT-SI	CH 120.0948.9712.5	37					X			AB	A2/A2	BILL-SI	UNIC-SI	1125	111	+591	+0.04	-0.05	111	95	105	96	101	107	112	103	92	94	96	100	99	95	87	102
MAGNUM-SI	CH 120.1294.1039.8	32						X		AB	A1/A2	SIPAN-SI	APOLLO-SI	1021	108	+831	-0.31	-0.09	95	101	102	95	90	107	99	91	98	92	91	92	98	79	98	110
RONALDO-SI	CH 120.1402.3128.6	32		X						AB	A1/A2	ALESSIO-SI	UNIC-SI	1096	116	+431	-0.06	+0.10	110	99	107	100	88	84	103	107	107	104	96	103	93	86	84	91

Simmental CH: Code 60/70 Genetik (Stiere mit Preisvorteil Prüfbetrieb) Gültig ab: 04.04.2025

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Genetisch Hornlos	BIO-Kleeblatt	Mutterkuh Schweiz	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	ISET	IPL	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	ITP	Gliedmassen	Euter	Zitzen	IFF	Persistenz	Zellzahl	Mastitisresistenz	Milchfluss	Temperament	Fruchtbarkeit Töchter	BCS	Nutzungsdauer	Geburtsablauf direkt	Eingespartes Futter	IFV
KIAN-SI	CH 120.1780.9139.5	37	74	X						AB	A2/A2	PIETRO-SI	HERSCHER-SI	1007	104	+316	-0.11	-0.02	104	102	105	103	94	95	93	101	104	103	98	95	101	92	98	92
KIEBITZ-P-SI	CH 120.1698.0367.9	32		X	X					AA	A1/A2	MAJESTAET-PP-SI	HERSCHER-SI	1152	123	+1390	-0.05	-0.12	101	99	99	94	90	97	95	101	95	107	92	103	93	108	94	108
ROCKY-SI	CH 120.1625.6594.9	34		X						AA	A2/A2	LEO-SI	KILIAN-SI	1007	102	+322	-0.02	-0.08	101	101	99	96	99	96	108	103	94	107	90	105	112	94	97	97

Select Star SA Preisliste

Simmental CH: Code 60/70 Genetik (Genomisch getestete Stiere / Wartestiere) Gültig ab: 04.04.2025

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Genetisch Hornlos	BIO-Kleeblatt	Mutterkuh Schweiz	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	ISET	IPL	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	ITP	Gliedmassen	Euter	Zitzen	IFF	Persistenz	Zellzahl	Mastitisresistenz	Milchfluss	Temperament	Fruchtbarkeit Töchter	BCS	Nutzungsdauer	Geburtsablauf direkt	Eingespartes Futter	IFV
BOESCH-SI	CH 120.1462.4603.1	37		X						BB	A1/A1	CHAMPION-SI	UNETTO-SI	1077	109	+257	+0.14	+0.01	112	106	111	99	96	97	103	98	102	101	98	99	102	82	89	86
FINAL-SI	CH 120.1391.7173.9	32								AB	A2/A2	FLAVIO-SI	GLETSCHER-SI	979	98	+215	-0.05	-0.10	101	94	105	103	104	93	93	92	112	100	99	94	108	111	106	95
KUNO-SI	CH 120.1396.8820.6	29							X	AA	A2/A2	PANTER-SI	SOLAN-SI	1116	111	+162	+0.18	+0.06	107	102	105	103	92	94	85	93	105	100	95	99	104	100	101	115
LAURIN-SI	CH 120.1614.8699.3	34		X						AB	A2/A2	AMUR-SI	ROMAN-SI	1134	113	+421	-0.12	+0.07	107	105	100	100	101	96	99	93	99	93	101	103	105	99	99	99
LAVAZ-SI	CH 120.1460.1031.1	34			X	X		X	X	AB	A1/A2	BRISAGO-SI	URS-SI	1175	110	+438	-0.03	+0.00	111	108	112	100	101	98	106	103	94	97	100	104	99	104	99	117
LINARD-SI	CH 120.1494.8074.6	34		X	X				X	BB	A2/A2	TITO-SI	ROMAN-SI	1078	105	-39	-0.04	+0.10	104	105	99	103	93	97	101	102	97	105	91	99	103	91	101	118
LONER-SI	CH 120.1336.4865.7	29		X						AA	A2/A2	MARS-SI	FRANK-SI	999	105	-549	+0.21	+0.20	99	107	96	102	85	95	93	94	94	101	100	79	105	108	106	
LUMEX-SI	CH 120.1268.6530.6	32		X	X					BB	A2/A2	ARNO-SI	FLORIAN-SI	996	101	-36	-0.08	+0.04	104	106	98	108	91	104	109	108	96	102	89	98	93	88	105	97
MANITOU-SI	CH 120.1463.1550.8	37	69		X	X		X		BB	A2/A2	AMUR-SI	HABICHT-SI	1153	110	+407	-0.17	+0.05	111	106	104	103	107	96	102	94	105	94	100	106	103	117	98	98
SIMON-SI	CH 120.1532.9228.1	37				X				AA	A2/A2	CHLAUS-SI	DARIUS-SI	1032	106	+154	-0.06	+0.04	99	97	103	104	103	100	104	100	104	104	95	101	105	102	109	97
TALITO-SI	CH 120.1547.9338.1	37	69	X	X					BB	A1/A2	UNIKAT-SI	APOLLO-SI	1064	112	+204	+0.09	+0.08	107	97	110	106	96	99	101	98	100	103	93	101	106	88	101	87

Simmental DE/AT Fleckvieh: Code 70 Genetik (Nachzuchtgeprüfte Stiere) Gültig ab: 04.04.2025

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Genetisch Hornlos	BIO-Kleeblatt	Mutterkuh Schweiz	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	ISET	IPL	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	ITP	Gliedmassen	Euter	Zitzen	IFF	Persistenz	Zellzahl	Mastitisresistenz	Milchfluss	Temperament	Fruchtbarkeit Töchter	BCS	Nutzungsdauer	Geburtsablauf direkt	Eingespartes Futter	IFV
DER BESTE-SI	AT 005.1474.0229.6	39	79		X				X	AA	A2/A2	DAX-SI	REUMUT-SI	1261	138	+1900	+0.06	-0.08	90	95	87	91	97	100	102	105	101	104	97	110	90	110	93	118
HONZA-PP-SI	DE 009.5494.1442.3	39			X		X			AA	A2/A2	HONGKONG-PP-SI	MAHANGO-P-SI	1238	136	+1823	-0.08	-0.05	92	96	91	90	100	104	103	104	101	105	97	106	92	110	93	107

Select Star SA Preisliste

Simmental DE/AT Fleckvieh: Code 70 Genetik (Genomisch getestete Stiere / Wartestiere) Gültig ab: 04.04.2025

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Genetisch Hornlos	BIO-Kleeblatt	Mutterkuh Schweiz	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	ISET	IPL	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	ITP	Gliedmassen	Euter	Zitzen	IFF	Persistenz	Zellzahl	Mastitisresistenz	Milchfluss	Temperament	Fruchtbarkeit Töchter	BCS	Nutzungsdauer	Geburtsablauf direkt	Eingespartes Futter	IFV
INZELL-PP-ET-SI	DE 009.5742.4252.7	39		X		X				AA	A2/A2	IQ-P-SI	HERZPOCHEN-SI	1272	137	+2098	-0.18	-0.11	93	96	91	90	101	99	103	110	102	104	99	111	93	114	92	114
MACH MIT-P-ET-SI	AT 007.6692.8588.3	39	69	X	X		X			AA	A2/A2	MERKEL1-PP-SI	HUBERBUA-SI	1242	133	+1916	-0.13	-0.11	90	96	90	88	103	101	109	114	102	103	100	108	93	109	94	116
MAKANI-PP-SI	DE 009.5635.2585.3	39		X	X	X				AB	A2/A2	MERCEDES-P-SI	VOTARY-P-SI	1250	139	+1816	-0.04	-0.02	90	94	89	89	104	98	113	115	99	104	101	109	91	112	93	103
MR MAX-P-SI	AT 004.3211.3374.2	39		X	X					AB	A2/A2	MERCEDES-P-SI	HERZBLUT-SI	1245	141	+2326	-0.31	-0.09	93	94	94	92	98	100	110	111	101	104	97	107	95	91	91	96
MUSICAL-P-ET-SI	DE 009.5749.6025.4	39		X	X					AA	A2/A2	M3-P-SI	MANAUS-SI	1273	140	+2087	-0.20	-0.05	90	95	91	91	101	99	108	113	101	103	101	109	92	106	93	110

Swiss Fleckvieh Genetik (Nachzuchtgeprüfte Stiere) Gültig ab: 04.04.2025

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Genetisch Hornlos	BIO-Kleeblatt	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	ISET	IPL	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	ITP	Gliedmassen	Euter	Zitzen	IFF	Persistenz	Zellzahl	Mastitisresistenz	Milchfluss	Temperament	Fruchtbarkeit Töchter	BCS	Nutzungsdauer	Geburtsablauf direkt	Geburtsablauf Töchter	Eingespartes Futter	IFV	
LORD-SF	CH 120.1135.8616.0	29								AA	A1/A1	RENATO-SF	INCAS RED	1049	96	+348	-0.17	-0.20	118	103	130	99	101	94	92	95	106	107	101	107	111	86	79	103	97
MADISON-SF	CH 120.1211.7128.0	32		X						AB	A1/A2	ODYSSEY RED	BOSS-SF	1272	126	+529	+0.14	+0.25	121	112	126	108	89	104	109	108	108	111	74	93	112	98	90	92	106
MAURICE-SF	CH 120.1377.5164.3	32		X						AB	A1/A2	ODEL-SF	BOSS-SF	1256	124	+332	+0.08	+0.33	115	101	116	103	97	103	105	104	98	106	97	96	96	113	108	87	107
MEVERIK-SF	CH 120.1456.6691.5	37				X				AB	A1/A2	FLORINO-SF	SPEZI-SF	1097	105	+321	-0.08	-0.03	102	108	104	108	100	96	101	97	99	105	101	91	104	105	95	109	104
MYSTIQUE-P-SF	CH 120.1377.5167.4	32					X			AB	A1/A2	HARDY-P-SF	ODYSSEY RED	1113	112	+135	-0.06	+0.22	113	101	124	103	93	105	92	96	117	96	93	88	99	114	99	101	100
OLYMP-SF	CH 120.1550.0435.6	39								AB	A1/A1	ASLAN-SF	FOR EVER-SF	1111	109	+905	-0.36	-0.11	120	106	124	108	98	98	106	99	105	101	97	93	100	95	85	103	92
SANTO-SF	CH 120.1366.0439.1	37				X				AA	A2/A2	TORNADO-SF	PANTER-SF	1235	121	+562	+0.25	+0.07	116	122	110	105	95	94	100	101	96	111	89	107	104	109	90	103	102
TOM-SF	CH 120.1453.0429.9	44			X	X				AA	A1/A1	TORNADO-SF	KILIAN-SF	1050	100	+492	-0.14	-0.19	128	119	126	104	99	97	101	95	112	108	95	105	116	104	78	99	85
VAN GOGH-P-SF	CH 120.1098.6246.9	32		X			X			BB	A2/A2	LADD-P RED	STADEL RED	1109	109	+16	+0.11	+0.16	118	103	120	110	103	107	110	115	92	97	96	101	110	88	96	81	88

Select Star SA Preisliste

Swiss Fleckvieh Genetik (Stiere mit Preisvorteil Prüfbetrieb) Gültig ab: 04.04.2025

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Genetisch Hornlos	BIO-Kleeblatt	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	ISET	IPL	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	ITP	Gliedmassen	Euter	Zitzen	IFF	Persistenz	Zellzahl	Mastitisresistenz	Milchfluss	Temperament	Fruchtbarkeit Töchter	BCS	Nutzungsdauer	Geburtsablauf direkt	Geburtsablauf Töchter	Eingespartes Futter	IFV
KIM-SF	CH 120.1743.7775.2	39	74	X	X	X			BB	A1/A2	MELBOURNE-SF	STUDER-SF	1291	125	+296	+0.40	+0.24	123	116	125	106	98	100	105	105	103	101	94	95	108	106	97	89	98
ORKAN-SF	CH 120.1599.4389.7	37							AB	A2/A2	HARDY-P-SF	ODYSSEY RED	1146	115	+279	+0.09	+0.15	126	117	132	110	89	94	89	86	121	102	96	84	106	102	96	90	92

Swiss Fleckvieh Genetik (Genomisch getestete Stiere / Wartestiere) Gültig ab: 04.04.2025

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Genetisch Hornlos	BIO-Kleeblatt	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	ISET	IPL	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	ITP	Gliedmassen	Euter	Zitzen	IFF	Persistenz	Zellzahl	Mastitisresistenz	Milchfluss	Temperament	Fruchtbarkeit Töchter	BCS	Nutzungsdauer	Geburtsablauf direkt	Geburtsablauf Töchter	Eingespartes Futter	IFV
ALLEGRO-PP-SF	CH 120.1688.1489.8	34	77		X		X		AB	A2/A2	LORBAS-P-SF	STAR-P-SF	1115	111	+466	+0.00	+0.00	111	97	118	97	97	102	98	91	109	110	101	96	101	111	111	92	101
MELBOURNE-SF	CH 120.1654.1284.4	39	69	X	X	X			AB	A2/A2	LORBAS-P-SF	HARDY-P-SF	1361	123	+167	+0.33	+0.30	124	110	128	108	103	105	101	108	101	111	101	93	109	124	115	92	110
OBAMA-P-SF	CH 120.1421.3339.7	39					X		AB	A2/A2	HARDY-P-SF	ABSOLUTE RED	1131	110	+717	-0.35	+0.00	125	113	135	104	85	83	85	87	117	103	93	89	104	105	96	96	103
ORION-P-SF	CH 120.1711.5071.6	37			X		X		AB	A2/A2	OBAMA-P-SF	VIO-SF	1131	113	+606	-0.24	+0.08	123	113	128	108	88	87	95	93	103	98	92	86	104	112	99	95	97
ROCKMAN-P-SF	CH 120.1679.6831.8	37	77		X		X		AB	A1/A2	LORBAS-P-SF	GULLIVER-SF	1170	112	+317	+0.09	+0.06	126	106	128	105	95	101	106	104	109	112	90	95	109	102	93	87	102
SWEN-SF	CH 120.1626.7495.5	39							AB	A1/A2	OLYMP-SF	HARDY-P-SF	1224	119	+901	-0.12	-0.01	125	115	126	112	98	93	104	107	104	100	98	88	106	101	88	91	93
SWISSAIR-SF	CH 120.1626.7470.2	37		X					BB	A1/A2	FLIMS-SF	HARDY-P-SF	1163	112	+377	+0.08	+0.05	115	108	113	105	101	96	102	104	108	103	98	100	110	95	87	97	100
TOMMY-P-SF	CH 120.1593.1956.2	49	79		X		X		AB	A1/A2	TOM-SF	MADISON-SF	1074	107	+476	-0.23	+0.01	129	115	130	108	100	91	106	104	100	104	93	104	121	94	85	97	75

Select Star SA Preisliste

Red Holstein Genetik (Nachzuchtgeprüfte Stiere)

Gültig ab: 04.04.2025

Rasse Code	Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	ET-frei	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Genetisch Hornlos	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	ISET	IPL	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	ITP	Becken	Gliedmassen	Euter	IFF	Zellzahl	Mastitisresistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit Töchter	Persistenz	Milchfluss	Temperament	BCS	Geburtsablauf direkt	Eingespertes Futter
RH	ADCITY-P RED	CH 120.1463.2259.9	29		X	X	X	X	X	AB	A1/A1	SIMPLICITY-P RDC	JEDI	1256	125	+912	+0.21	+0.07	102	102	90	102	115	123	115	115	104	111	110	104	104	106	99
RH	ALADDIN-ET RED	NL 005.7334.1225.1	44	72		X		X		BB	A1/A2	ENTITILE RDC	OLYMPIAN RDC	1219	118	+373	+0.27	+0.15	103	83	106	109	108	113	107	114	100	107	103	109	100	113	105
RH	ANDROID-ET RED	CH 120.1300.6523.5	29			X	X	X		AB	A1/A2	PAT RED	BREKEM RDC	1335	128	+954	+0.13	+0.16	105	97	106	105	117	99	94	107	120	98	104	104	110	101	103
RH	APOLLO RED	CH 120.1418.0803.6	29		X			X		AA	A1/A2	DICE RED	OLYMPIAN RDC	1087	89	-292	-0.25	-0.05	115	97	116	114	118	112	111	108	116	95	103	106	104	95	97
RF	ARTISTE-ET RDC	CH 120.1248.0876.3	39	69						AB	A1/A2	DOORMAN	ALCHEMY RDC	1158	117	+479	-0.07	+0.17	119	98	109	119	94	120	118	96	82	101	87	103	104	105	94
RH	AUGUSTUS-P-ET RED	NL 008.4044.2679.3	44	69		X	X	X	X	BB	A1/A2	SOLITAIR-P RED	SILKY RDC	1303	121	+444	+0.17	+0.22	113	97	115	109	116	117	116	127	108	116	100	109	99	115	95
RH	AVATAR-ET RED	DE 003.6094.0067.8	44	79				X		AB	A1/A1	ARMY RDC	AWESOME RED	1170	105	+55	-0.08	+0.11	125	124	114	119	110	100	105	117	111	103	109	107	99	101	94
RH	BOEING-P RED	US 001.4476.3663.0	39	69	X	X	X	X	X	BB	A2/A2	WEBSTER-P RDC	JEDI	1326	132	+1120	+0.23	+0.14	109	90	102	109	110	109	101	108	107	101	114	108	108	107	92
RF	COBRA-P-ET RDC	US 032.0670.2800.0	39	69		X	X	X	X	AB	A1/A2	RENEGADE	THE ANSWER-P	1322	132	+800	+0.70	+0.14	117	108	112	109	106	106	105	103	104	111	94	107	104	99	97
RH	FLIGHT-ET RED	NL 005.9712.0035.1		74		X		X		AB	A2/A2	RUBELS RED	BORN-P RDC	1340	125	+739	+0.28	+0.13	113	108	109	113	118	128	117	126	102	105	81	104	100	109	107
RH	LAMMER Z-P-ET RED	CH 120.1476.5010.3	29			X	X	X	X	AB	A1/A2	AVANCE RED	LUCKY-PP RED	1202	113	+219	+0.11	+0.16	110	106	109	105	113	112	111	113	107	107	101	115	106	102	99
RH	MCDONALD-P-ET RED	US 032.0159.8569.0	39	69		X	X		X	AB	A1/A2	RONALD RDC	PAT RED	1308	117	+440	+0.36	+0.07	110	91	108	117	121	126	119	113	113	112	101	101	97	114	95
RH	ROBIN-ET RED	NL 005.7181.5324.7	39	74		X		X		BB	A1/A1	RUBELS RED	SALVATORE RDC	1428	136	+1740	+0.02	+0.01	123	114	116	110	118	120	107	122	111	109	88	112	103	105	90
RH	SAFARI-ET RED	NL 006.6795.9244.1	32	74			X	X		BE	A1/A1	SPARK RED	RUBICON	1381	128	+1529	-0.22	+0.01	110	99	110	110	122	128	116	121	110	112	88	101	98	111	104
RH	SAM-P-ET RED	DE 003.6178.9760.6	39	79		X	X	X	X	AB	A1/A2	SPARK RED	HOLOGRAM-P	1209	120	+872	-0.07	+0.08	103	103	94	107	109	113	104	114	104	104	97	114	79	111	111
RH	SAVE-ET RED	US 032.0708.2532.0	42					X		AB	A1/A2	SALVO RDC	APPRENTICE RDC	1270	119	+1372	-0.20	-0.11	113	107	112	104	116	122	107	121	107	108	93	114	96	103	99
RH	SAY-PP-ET RED	DE 014.0635.6596.4	39	74		X	X	X	X	BB	A1/A2	SOLITAIR-P RED	ABI-PP RED	1262	114	+878	-0.14	-0.03	118	106	118	115	114	114	111	121	108	108	100	99	94	117	101
RH	SOLITAIR-P-ET RED	NL 005.7685.2597.1	39	79		X	X	X	X	BB	A1/A2	SALVATORE RDC	BALISTO	1299	127	+1174	-0.04	+0.07	103	105	104	104	114	119	111	126	105	107	110	98	84	125	110
RH	SOLITO-ET RED	DE 007.7059.9024.8	39	72			X	X		BE	A1/A2	SALVATORE RDC	ATWORK RDC	1346	114	+879	+0.03	-0.09	119	93	122	119	126	120	113	133	118	98	102	104	100	110	98
RH	SPARK-ET RED	NL 008.8321.9744.9	39	79			X	X		BB	A1/A1	SALVATORE RDC	DEBUTANT RED	1356	128	+2080	-0.55	-0.11	108	106	111	105	120	123	112	117	113	109	95	111	92	111	98

Red Holstein Genetik (Stiere mit Preisvorteil Prüfbetrieb)

Gültig ab: 04.04.2025

Rasse Code	Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	ET-frei	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Genetisch Hornlos	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	ISET	IPL	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	ITP	Becken	Gliedmassen	Euter	IFF	Zellzahl	Mastitisresistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit Töchter	Persistenz	Milchfluss	Temperament	BCS	Geburtsablauf direkt	Eingespertes Futter
RH	BEAUTYMAN RED	CH 120.1779.7803.1	32		X	X		X		BB	A2/A2	GLOBED-P RED	ASTRAL RED	1601	132	+1309	-0.04	+0.13	110	85	120	123	145	124	120	131	137	105	89	108	112	112	114
RH	DELIO-PP RED	CH 120.1792.1227.0	42	74	X		X	X	X	BB	A1/A2	GLOBED-P RED	RUBELS RED	1442	127	+1660	-0.26	-0.04	113	101	116	121	126	122	111	130	115	104	93	107	103	105	108
RH	RAMBO-P-ET RED	CH 120.1807.2845.6	39			X		X	X	AB	A2/A2	MEMBER-PP RED	FREESTYLE RED	1456	137	+1107	+0.25	+0.24	123	102	118	116	118	121	110	125	107	109	102	99	107	113	95

Select Star SA Preisliste

Red Holstein Genetik (Genomisch getestete Stiere / Wartestiere)

Gültig ab: 04.04.2025

Rasse Code	Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	ET-frei	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Genetisch Hornlos	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	ISET	IPL	Milch kg	Fett %	Eiwiss %	ITP	Becken	Gliedmassen	Euter	IFF	Zellzahl	Mastitisresistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit Töchter	Persistenz	Milchfluss	Temperament	BCS	Geburtsablauf direkt	Eingespartes Futter
RH	ARGENT-ET RED	DE 014.0651.1374.3	39	74		X	X	X		BB	A1/A1	AVID RED	HUMBLENKIND	1397	125	+897	+0.21	+0.08	116	100	115	112	126	120	112	121	119	111	96	113	110	96	95
RF	AVIATOR-SL-ET RDC	US 032.0159.8591.1	37			X		X		AB	A1/A2	SINBA-PLN RED	ROBUST	1050	108	+307	+0.15	+0.00	94	100	94	93	104	112	110	100	97	102	93	102	98	108	108
RH	BITCOIN-P-ET RED	CH 120.1691.4921.0	32					X	X	AA	A2/A2	MCDONALD-P RED	RUBELS RED	1358	128	+1280	+0.16	+0.00	120	103	114	112	116	122	121	116	110	108	97	109	94	109	91
RH	BOOMER-P-ET RED	CH 120.1691.4929.6	42	74				X	X	AB	A1/A2	MCDONALD-P RED	RUBELS RED	1413	130	+1395	+0.23	-0.04	116	102	112	118	121	128	122	124	109	109	87	112	92	114	105
RH	DAKTARI-PP-ET RED	DE 001.2513.3931.5		75		X	X	X	X	AB	A1/A2	DRONE-PP RED	MATTY-P RDC	1394	134	+1628	+0.01	+0.02	111	97	118	109	115	116	112	122	107	108	98	103	102	115	97
RH	DOMINO-PP-ET RED	CH 120.1522.8955.8	29	69		X	X	X	X	BB	A1/A1	SOLITAIR-P RED	GALAHAD	1319	135	+1473	+0.00	+0.12	102	107	98	102	109	108	100	115	105	104	98	107	93	121	109
RH	FEIT-P-ET RED	DE 003.6410.4156.3	42	74			X	X	X	AB	A2/A2	FREESTYLE RED	SOLITAIR-P RED	1394	118	+1271	-0.07	-0.13	115	99	117	118	131	128	123	144	116	110	105	101	103	111	104
RH	FRED-P-ET RED	DE 003.6410.4155.6	42	74		X	X	X	X	AB	A2/A2	FREESTYLE RED	SOLITAIR-P RED	1397	124	+1011	+0.02	+0.08	118	105	122	116	122	117	116	139	115	107	111	100	94	110	98
RH	GLOBED-P-ET RED	NL 008.8308.4818.3	42				X	X	X	AB	A2/A2	GLOBAL RED	HOTSPOT-P	1510	124	+1807	-0.37	-0.13	110	93	120	119	142	124	119	139	132	105	93	104	109	108	110
RH	HARVARD-PP-ET RED	US 032.3046.1448.5		77		X	X	X	X	AB	A2/A2	MCDONALD-P RED	BOEING-P RED	1376	127	+949	+0.35	+0.07	115	93	115	116	117	120	114	120	110	107	103	113	103	112	91
RH	LIPTON Z-P-ET RED	CH 120.1522.7740.1	29			X	X	X	X	BE	A1/A2	AVANCE RED	LUCKY-PP RED	1239	118	+38	+0.37	+0.26	113	108	113	106	111	120	113	115	104	106	99	116	99	99	90
RH	MAZ-PP-ET RED	DE 014.0659.5449.0	49	72		X	X		X	AB	A1/A2	MCDONALD-P RED	SOLITAIR-P RED	1377	127	+821	+0.33	+0.12	117	104	115	121	116	123	115	116	109	108	100	102	93	114	93
RH	MEMBER-PP-ET RED	DK 025.1840.8934.4	39	72		X		X	X	BB	A2/A2	MATTY-P RDC	SOLITAIR-P RED	1334	136	+1154	+0.33	+0.17	115	104	109	113	102	114	107	124	93	108	103	101	88	120	100
RH	RYAN-ET RED	DE 005.4218.3167.8	39	74		X		X		BB	A1/A2	RANGER RED	ALTATOP RED	1528	136	+1154	+0.28	+0.19	117	105	114	117	132	136	121	143	113	107	81	106	103	110	107
RH	SPICY-ET RED	DE 003.6420.5917.8		74			X			AB	A1/A2	SOLITO RED	ARMY RDC	1195	109	+1131	-0.20	-0.23	122	95	119	123	105	112	108	116	100	103	104	98	96	97	89
RH	THUG LIFE-ET RED	CH 120.1715.6989.1	39	74		X				AB	A2/A2	RANGER RED	ALTITUDE RED	1308	123	+642	+0.34	+0.11	127	111	117	120	109	114	106	121	103	104	93	109	95	103	89

Holstein Genetik (Nachzuchtgeprüfte Stiere)

Gültig ab: 04.04.2025

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	ET-frei	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Genetisch Hornlos	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	ISET	IPL	Milch kg	Fett %	Eiwiss %	ITP	Becken	Gliedmassen	Euter	IFF	Zellzahl	Mastitisresistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit Töchter	Persistenz	Milchfluss	Temperament	BCS	Geburtsablauf direkt	Eingespartes Futter
ACTION	CH 120.1245.5160.7	29		X			X		AA	A2/A2	ANARCHY	DOORMAN	1148	110	+481	-0.02	+0.02	98	101	109	96	111	121	114	99	105	114	87	105	90	111	107
BEART-ET	NL 005.3745.3128.1	32	69			X	X		AB	A1/A2	BEACON	GOLDWYN	1144	104	+611	-0.33	-0.09	103	91	107	105	115	107	108	115	115	98	99	91	93	114	103
BEDROCK-PP-ET	US 032.1139.4778.1		74				X	X	AB	A2/A2	LIMELIGHT-P	FRAZZLED	1316	130	+1881	-0.22	-0.09	112	109	107	109	110	123	111	124	97	103	100	110	93	110	100
CADILLAC-ET	US 032.0878.2414.9	39	72						AB	A1/A2	KING DOC	KINGBOY	1193	118	+1342	-0.12	-0.16	122	111	113	116	99	103	98	102	103	109	100	104	87	104	83
CONWAY-ET	US 031.4892.9379.9		72		X	X	X		BB	A2/A2	RENEGADE	GRANITE	1367	145	+840	+0.80	+0.35	115	97	116	107	98	97	103	112	100	99	99	104	93	103	90
DARLINGO	CH 120.1214.6515.0	39	79	X					AA	A2/A2	DOORMAN	GOLD CHIP	1163	99	+538	-0.53	-0.09	128	111	125	121	111	120	120	108	105	98	79	101	102	105	87
ENERGY-ET	CA 001.2034.5175.9		74						AE	A1/A2	HANIKO	SOLOMON	1051	107	+662	-0.07	-0.12	131	117	114	127	83	97	99	94	85	99	112	119	98	94	76

Select Star SA Preisliste

Holstein Genetik (Nachzuchtgeprüfte Stiere) Gültig ab: 04.04.2025

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	ET-frei	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Genetisch Hornlos	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	ISET	IPL	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	ITP	Becken	Gliedmassen	Euter	IFF	Zellzahl	Mastitisresistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit Töchter	Persistenz	Milchfluss	Temperament	BCS	Geburtsablauf direkt	Eingespartes Futter
GRANDPRIX-ET	CH 120.1345.0105.0	39	74						AB	A1/A2	JACOBY	ATWOOD	1109	106	+239	+0.03	+0.01	118	105	106	119	100	111	108	97	98	107	97	105	96	104	91
HAGGAI-PP-ET	DE 003.6108.0168.6	39	72		X	X	X	X	BB	A2/A2	HOTSPOT-P	BOARD	1398	126	+1023	-0.03	+0.13	104	93	99	110	131	122	125	116	124	105	94	98	106	111	107
HANLEY-ET	US 031.4398.6414.7		82		X				AB	A2/A2	ALVAREZ	KING DOC	1259	124	+884	+0.12	+0.11	127	115	112	117	101	115	116	118	94	106	95	110	106	96	75
HATCHET-ET	US 032.0459.3857.4		72						BB	A2/A2	AXL	KING DOC	1211	112	+814	-0.27	-0.01	121	103	116	123	105	107	102	101	108	102	107	107	101	102	76
HOBBIT-PP-ET	DE 014.0589.8535.7	39	69		X	X	X	X	BB	A2/A2	HOTSPOT-P	THE ANSWER-P	1367	130	+905	+0.11	+0.21	103	96	104	101	124	104	101	119	124	98	114	112	114	114	98
JAZZ-ET	US 032.0081.5647.2	34			X	X			BB	A2/A2	KENOBI	HOTLINE	1449	152	+1783	+0.23	+0.27	118	107	99	115	104	113	103	100	99	103	88	108	104	104	91
KING DOC-ET	US 031.3241.7775.8		79		X				BB	A1/A2	KINGBOY	MACK	1250	126	+1343	-0.08	+0.00	121	108	114	112	100	102	100	108	103	102	104	103	91	99	81
LIONEL-ET	US 031.4249.0309.7		74			X			AA	A2/A2	FRAZZLED	MONTROSS	1320	150	+2658	+0.07	-0.09	96	92	94	86	100	112	97	111	94	99	95	109	90	102	99
MARCELLO-ET	NL 006.8860.1001.1	42	72		X		X		BB	A2/A2	NACASH	GRANITE	1456	130	+223	+0.64	+0.37	109	96	112	114	129	113	106	125	125	103	100	107	110	112	104
MITCHELL-ET	US 031.3894.8156.2	34	69		X	X			AB	A1/A2	MITCHELL	BOMBERO	1357	132	+1185	+0.15	+0.13	113	102	113	108	113	118	112	112	110	99	100	100	89	103	88
MUSA-ET	US 031.4505.5334.1	42			X	X	X		BB	A1/A2	RESOLVE	MODESTY	1444	128	+167	+0.76	+0.32	108	104	100	111	135	122	112	129	124	101	103	104	118	109	111
PREDAR-ET	DK 024.6800.5658.4	42	72			X	X		AA	A1/A2	PURSUIT	SUPERHERO	1412	128	+1016	+0.23	+0.09	104	95	121	103	127	116	107	130	120	103	107	108	98	109	114
RIVETING-ET	US 031.3312.0549.9		79				X		AA	A2/A2	FRAZZLED	PROFIT	1385	124	+789	+0.23	+0.11	113	107	115	111	126	120	122	132	116	88	104	95	99	101	107
RUBICON-ET	US 000.7212.8125.2		69				X		BE	A1/A2	MOGUL	ROBUST	1295	133	+959	+0.50	+0.14	112	96	118	104	101	109	99	117	92	103	96	101	104	101	98
SPEED	CH 120.1354.5994.7	29		X			X		AA	A2/A2	SUPREME	PENMANSHIP	1218	116	+609	-0.01	+0.09	102	99	107	106	112	119	111	109	103	106	106	98	99	106	106

Holstein Genetik (Stiere mit Preisvorteil Prüfbetrieb) Gültig ab: 04.04.2025

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	ET-frei	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Genetisch Hornlos	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	ISET	IPL	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	ITP	Becken	Gliedmassen	Euter	IFF	Zellzahl	Mastitisresistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit Töchter	Persistenz	Milchfluss	Temperament	BCS	Geburtsablauf direkt	Eingespartes Futter
DAGI MAN	CH 120.1779.7799.7	39	69	X	X	X	X		BB	A2/A2	GORDON	MAGNITUDE	1499	131	+1330	-0.14	+0.14	124	106	116	124	130	112	108	130	126	106	114	103	111	102	97
TUDOR	CH 120.1629.2244.5	39		X	X	X	X		BB	A1/A1	VALIDATED	MUSA	1496	134	+855	+0.46	+0.23	116	113	105	113	134	116	104	125	130	106	121	110	116	112	97

Select Star SA Preisliste

Holstein Genetik (Genomisch getestetete Stiere / Wartestiere)

Gültig ab: 04.04.2025

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	ET-frei	Käse-Logo	Roboter-Logo	Weide-Logo	Genetisch Hornlos	Kappa-Kasein	Beta-Kasein	Vater	M-Vater	ISET	IPL	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	ITP	Becken	Gliedmassen	Euter	IFF	Zellzahl	Mastitisresistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit Töchter	Persistenz	Milchfluss	Temperament	BCS	Geburtsablauf direkt	Eingespartes Futter
TEACUP-P-ET	FR 056.2697.0877.8		72		X	X	X	X	BB	A1/A2	RIDERCUP	ALTAZAZZLE	1474	146	+1463	+0.39	+0.23	119	106	114	113	112	112	108	133	101	106	112	103	107	109	99
TIMUR-ET	CH 120.1727.0192.4	39	84						BB	A1/A1	TOPSTORY	LETSGO	1360	132	+1836	-0.19	-0.05	121	112	109	117	111	118	113	118	104	105	98	99	110	104	75
WAY MAKER-ET	CH 120.1651.0068.0	39	72						AB	A2/A2	ALLEYOOP	KING DOC	1241	127	+1394	-0.17	+0.03	123	95	121	122	90	100	93	106	93	104	109	106	83	104	80
ZANY-ET	NL 005.7762.2009.7		72		X	X			AB	A1/A2	ALTAZAZZLE	ALTAMILESTONE	1407	137	+815	+0.51	+0.28	120	102	111	119	111	118	106	118	103	104	110	111	103	109	88

Select Star SA Preisliste

Jersey Genetik (Nachzuchtgeprüfte Stiere)

Gültig ab: 04.04.20251

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	Nicht ET	Abstammung	Milchwert	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiweiss kg	Eiweiss %	Gesamtnote	Fundament	Euter	Zellzahl	Melkbarkeit
CANDYMAN-ET	US 031.4100.3008.0	39	69		CHROME x TORPEDO	103	+551	-10	-0.64	+12	-0.16	110	106	116	101	114
DOWNTOWN BROWN	CA 001.2007.6424.1		69	X	APPLEJACK x CONNECTION	95	-170	-14	-0.09	-6	+0.00	107	112	109	74	97
FERDINAND	AU 000.0077.8373.4		69	X	VIRAL x CELEBRITY	101	+77	+3	-0.02	+2	-0.02	105	112	109	94	106
HAPPENS-ET	DK 000.0030.5008.8		69		HABBIT x KLOV	119	-13	+30	+0.53	+18	+0.33	100	105	106	102	104
VICTORIOUS-ET	US 031.2647.9524.1		79		BARNABAS x IATOLA	109	+138	+6	-0.02	+12	+0.11	115	105	121	103	99

CHE oder ITB Zuchtwerte Schweiz (www.braunvieh.ch)

Jersey Genetik (US Genomisch getestete Stiere / Wartestiere)

Gültig ab: 04.04.20251

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	Nicht ET	Abstammung	JPI	Milch lbs	Fett lbs	Fett %	Eiweiss lbs	Eiweiss %	PTAT	JUI	Zellzahl	Mastitisresistenz	Melkbarkeit	Fruchtbarkeit	Nutzungsdauer
BIG RED-ET	US 032.3210.2810.4		74		BANCROFT x LEXICON-P	75	-8	-5	-0.02	+9	+0.05	0.8	19.0	2.97	-0.2	99	-1.2	2.2
CHECKTER-P-ET	DE 009.5698.5459.9	39	69		CHIEF x VIOLENT-P	77	+252	+28	+0.08	+9	+0.00	0.8	16.4	3.06	-1.9	100	-1.9	1.6
DONIER-PP-ET	DE 014.0641.4157.0	39	69		DEMOS-P x OLIVER-P	27	+158	+1	-0.03	+0	-0.03	0.5	14.3	3.00	-3.0	107	-1.8	1.4
DREAM-MAKER-ET	US 032.4281.5427.0		74		VICTORIOUS x COLTON	-27	-1332	-43	+0.13	-38	+0.07	0.8	21.0	3.07	1.0	101	-0.5	0.5
LUKE-PP	US 032.0212.9292.8	44	69	X	COJACK-PP x CASE-PP	32	+35	-20	-0.11	+2	+0.00	0.5	18.0	2.99	0.0	102	-2.2	2.0
MAURICE-PP	DE 003.6435.3501.5	44	69	X	MOTOR-P x CRYSTAL-P	63	+236	+10	-0.01	+11	+0.01	0.4	14.7	3.06	-0.1	100	-1.4	1.0
MOJITO-PP-ET	DE 003.6435.3423.0	39	69		MOTOR-P x DEMOS-P	49	+386	-10	-0.15	+13	-0.01	0.1	13.2	3.02	-1.3	102	-2.1	2.7
WAVE-PP-ET	US 032.7403.9384.5		69		SEISMIC-PP x GOALS-P	136	+109	+35	+0.15	+16	+0.06	0.3	14.6	2.88	-0.2	98	0.1	3.8
ZEDD-ET	US 032.0972.1984.3		69		TRASHER x FEARLESS	134	+480	+17	-0.04	+20	+0.01	0.3	15.3	2.98	-2.5	100	3.2	3.3

Genomische Original Zuchtwerte USA (www.usjersey.com)

Jersey Genetik (DK Genomisch getestete Stiere / Wartestiere)

Gültig ab: 04.04.20251

Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	Nicht ET	Abstammung	NTM	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiweiss kg	Eiweiss %	Rahmen	Fundament	Euter	Eutergesundheit	Melkbarkeit	Fruchtbarkeit	Nutzungsdauer
DALIN-ET	DK 000.0030.5309.6		69		DANCE x LUXI	26	106	110	101	111	104	103	106	126	112	100	95	109
JABRA	DK 000.0030.5167.2	39	69	X	JOJO x LAGO	22	121	110	88	119	88	101	92	108	114	100	105	107
MBA-PP-ET	FR 056.2594.7835.3	39			WASKI-P x HAYS	4	101	89	93	100	98	101	119	97	106	77	126	107
SULTAN-ET	DK 000.0030.5327.0		69		SPLASH x HAMLET	39	94	123	120	109	125	102	109	116	117	116	113	107
SWIFT-P-ET	FR 050.3576.2293.9	39			JAKE x NIBALI	23	114	114	96	116	97	95	88	119	110	109	98	99

Genomische Original Zuchtwerte DNK (www.vikinggenetics.com)

Select Star SA Preisliste

Fleischrinder

Gültig ab: 04.04.2025

Rasse	Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	ET-frei	Mutterkuh Schweiz	Vater	M-Vater	Bemerkung
Angus Black	NEKTAR-PP	DE 012.7061.4120.9	14		X	X	NELSON T-PP	BLACKBOX-PP	
Angus Black	ROBALD-PP RDC	DE 003.6276.9499.8	14		X	X	ROB-PP	KALYPSO-PP	
Angus Black	BLACK ANGUS MIX 1	CH 900.3001.0000.9	18			X			
Angus Black	BLACK ANGUS MIX 2	CH 900.3002.0000.6	18		X	X			
Angus Black	KHAN-PP	EE 000.2105.6277.6	16		X	X	KLOONEY-PP	NOZEKA-PP	
Angus Red	SEVEN-R-PP	DE 003.6440.0242.4	16		X	X	Sakir ET	Galan	
Aubrac	NARBON	FR 015.3711.4010.4	16		X	X	BERGER	SULTAN	
Blonde d'Aquitaine	PIROL-PP	DE 003.5924.9807.2	14		X	X	PLAYBOY-P	URANUS-PP	
Charolais	HELSING-PP	DE 003.6267.7770.8	14		X	X	HALLEJUJA-PP	FRIDUS-PP	
Charolais	SEXY-ET EXC	FR 069.5116.3059.8	18			X	IURIX EXC	UCELLO	
Eringer	FILOU	CH 120.1446.3604.9	16		X	X	SHIR KHAN	PATOUCHE	
Eringer	TARTUFF	CH 120.0745.6393.4	26		X	X	CARIBOU	BRIGAND	
Grauvieh	OGUS	IT 210.0209.1902.9	29		X	X	DOGER	MERLUS	
Hereford	JUSTINUS-PP	DE 003.6278.1813.4	19		X	X	JUSTIN-PP	KINGLEE 1-P	
Limousin	DODO-PP	CH 120.1672.4902.8	14		X	X	DAMIEN-P	JAMIE-P	
Limousin	GAITAN-PP	DE 003.6163.9855.5	18		X	X	GALA-P	KEVIN-PP	
Limousin	IVO-PP	DE 003.6517.7417.8	16		X	X	INFERNO	KEVIN	
Limousin	THEODEN-PP	GB 324.4950.0179.4	16		X	X	LEGO-P	SOKRATES-P	
Limousin	THILO-PP	DE 003.6384.0006.9	16		X	X	THIAGO-PP	NOAH-PP	
Limousin	INDIGO-PP	DE 005.3819.6068.5	18		X	X	INDEX-PP	MATEO-PP	
Limousin	KENNI-PP	DE 003.5611.1743.0	22		X	X	KEVIN-PP	DANNY BOY	
Limousin	LIM MIX 1	CH 900.4001.0000.8	18		X	X			
Limousin	LIM MIX 2	CH 900.4002.0000.5	18		X	X			
Limousin	Y-INDIGO-PP XY	DE 005.3819.6068.5	42		X	X	INDEX-PP	MATEO-PP	
MIX	BLACK ANGUS MIX 1	CH 900.3001.0000.9	18			X			
MIX	BLACK ANGUS MIX 2	CH 900.4002.0000.5	18		X	X			
MIX	BLUE EMI MIX 7	CH 900.1010.0000.3	18						
MIX	GOAL 11	CH 900.9100.0011.9	18		X	X			
MIX	LIM MIX 1	CH 900.4001.0000.8	18		X	X			
MIX	LIM MIX 2	CH 900.4002.0000.5	18		X	X			
Original Braunvieh Beef	ORANUS-OB	CH 120.1467.7139.7	37		X	X	ORELIO-OB	MINOR -OB	
Original Braunvieh Beef	DOMINO-OB	CH 120.1156.0938.6	29		X	X	RINO-OB	VOERIS-OB	
Original Braunvieh Beef	MILO-OB	CH 120.1352.5101.5	19		X	X	VITO-OB	HECKER-OB	
Piemontese	GUSTAV-PP	DE 006.6789.3021.3	18		X	X	GUNNAR-P	GOLLUM-P	
Piemontese	GAVINO-PP	DE 005.4127.2051.6	22		X	X	GRANIT-P	GRANDE-P	
Piemontese	ULF	DE 003.6198.5874.2	14		X	X	URO	SALMUR	

Select Star SA Preisliste

Fleischrinder Gültig ab: 04.04.2025

Rasse	Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	ET-frei	Mutterkuh Schweiz	Vater	M-Vater	Bemerkung
Simmental Beef	DER BESTE	AT 005.1474.0229.6	39	79	X	X	DAX	REUMUT	
Simmental Beef	HECTOR-PP	DE 009.5042.1357.3	19		X	X	HALLAS-PP	BRUNO-P	
Simmental Beef	HONZA-PP	DE 009.5494.1442.3	39		X		HONGKONG-PP	MAHANGO-P	
Simmental Beef	KUNO-SI	CH 120.1396.8820.6	29		X	X	PANTER-SI	SOLAN-SI	
Simmental Beef	LAVAZ-SI	CH 120.1460.1031.1	34		X	X	BRISAGO-SI	URS-SI	
Simmental Beef	LINARD-SI	CH 120.1494.8074.6	34		X	X	TITO-SI	ROMAN-SI	
Simmental Beef	PRIMUS-PP	DE 014.0526.5841.7	19		X	X	POKER-PP	HOENESS-PP	
Simmental Beef	SAMSON-PP	DE 009.8782.4344.2	19		X	X	STRABINOS-P	EXCALIBUR-P	
Salers	HARRO-PP	DE 003.6219.8897.0	19		X	X	HALTERE-PP	JONAS-P	
Schottisches Hochlandrind	ERASMUS	DE 003.5077.5326.5	39		X	X	EILEAN	PONDUS FOX	
Wagyu	JOKER-ET	DE 009.5490.3387.7	33			X	MICHIYOSHI 522C	KINUYASUDOJ	
Wagyu	MR NANASHI-ET	DE 009.5482.6447.0	33			X	SANJIRO 3	ITOZURU DOI	
Weiss-Blaue Belgier	BLUE EMI MIX 7	CH 900.1010.0000.3	18						
Weiss-Blaue Belgier	DIOR-P	AT 005.6571.8968.7	16		X		DEHORNER-P	ARNIE	
Weiss-Blaue Belgier	Y-POLO XY	GB 159.8410.0027.1	49				IIMBO	ENTERPRISING	

Andere Rassen Gültig ab: 04.04.2025

Rasse	Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	ET-frei	Kappa-Kasein	Beta-Kasein
Eringer	FILOU	CH 120.1446.3604.9	16		X	AB	A2/A2
Eringer	TARTUFF	CH 120.0745.6393.4	26		X	AB	A1/A2
Fleckvieh	MACH MIT-P-ET	AT 007.6692.8588.3	39	69		AA	A2/A2
Fleckvieh	MAKANI-PP	DE 009.5635.2585.3	39		X	AB	A2/A2
Fleckvieh	MR MAX-P-ET	AT 004.3211.3374.2	39			AB	A2/A2
Fleckvieh	MUSICAL-P-ET	DE 009.5749.6025.4	39			AA	A2/A2
Fleckvieh	DER BESTE	AT 005.1474.0229.6	39	79	X	AA	A2/A2
Fleckvieh	HONZA-PP	DE 009.5494.1442.3	39		X	AA	A2/A2

Select Star SA Preisliste

Andere Rassen

Gültig ab: 04.04.2025

Rasse	Name	Identifikation	Preis CHF	Preis-X CHF	ET-frei	Kappa-Kasein	Beta-Kasein
Grauvieh	OGUS	IT 210.0209.1902.9	29		X	AA	A2/A2
Kiwi-Cross NZ	LILY	IE 252.9396.5076.2	39	79	X	BB	A2/A2
Montbéliarde	SOYANS-ET-MO	FR 043.2181.8158.4		79		AB	A1/A2
Montbéliarde	TESINCOURT-ET-MO	FR 070.3531.5713.6		79		BB	A2/A2
Montbéliarde	TRYPHON-MO	FR 090.2223.4907.3	42		X	BB	A2/A2
Normande	SEYCHELLES-NO	FR 072.6118.1992.3	44		X	BB	A2/A2
Normande	TYPHON-P-ET-NO	FR 050.2510.0758.0		79		BB	A2/A2
Normande	URUGUAY-NO	FR 072.6118.2093.6	39		X	BB	A2/A2
Norwegisches Rotvieh	SV-SANDBU-P-NRF SpermVital	NO 000.0001.2387.3	49		X	AA	A1/A2
Pinzgauer	RAUSCH	AT 008.2559.9238.3	34	74	X	AB	A1/A2
Viking Red	FLIRT-PP	FI 000.0004.8620.0	39		X	AB	A2/A2
Viking Red	ULRIK-PP	SE 258.0570.9523.4		69	X	AB	A2/A2
Viking Red	VESTY	DK 000.0003.8290.8		69	X	AB	A2/A2
Viking Red	VIMO	DK 000.0003.8094.2		69	X	AA	A2/A2
Wasserbüffel	DON GAETANO	IT 659.9053.9553.2	42		X		