

Name **LODEN**
Nom

Ohrmarke **AT 00238967742.0**
Marque d'oreille

Geschlecht **mâle**
Sexe

geb. **15.04.2000**
né(e)

Rasse **Simmental**
Race

Farbschlag
Couleur

FLHB-Status **Admis(e) dans le HBBV**
Statut HBBV

Dauerleistung
Perf. durable

Züchter **9107 - 464 PFLEGER Herbert, Sechser, Reinberg 17, AT 8250 VORAU**
Eleveur

DNA **BEL878382**
ADN

Besitzer **9400 - 100 SELECT STAR SA, M. Baumgartner / Case postale 96, 1241 PUPLINGE (2)**
Propriétaire

KR = Kreuzung / CR = croisement

V/P LOCK AT 00541950446.8 Simmental Autre HB reconnu								VV/PP LOTUS DE 01000020935.9 18.11.1984 Simmental Autre HB reconnu								VVV/PPP Loner DE 01700044935.8 Simmental Autre HB reconnu							
EIGENLEISTUNG				GG	KN	AG205	TZ205	LG365	TZ365					VVM/MPP GERDA									
PERFORMANCE PROPRE				PN	DV	PS205	GJ205	PV365	GJ365					AT 00356125791.1									
														Simmental									
														Autre HB reconnu									
KAELBER				GG	KN/DV	AG205	TZ205																
VEAUX				PN	1+2 (%)	PS205	GJ205																
ZUCHTWERTE				GA	AGD	NZW	F	AGM															
VALEURS D'ELEVAGE				DN	PSD	GNE	C	PSM															
EXTERIEUR				WH	LG	Ra	Fo	Be	Fu	Sy													
EXTERIEUR				HG	PV	QR	Fo	Mu	Me	Sy													
								VM/MP STUTZI								VMV/PMP							
								AT 00477737946.6															
								Simmental Autre HB reconnu															
								- - - - - - -								VMM/MMP							
								2 0.0															
M/M GUGI								AT 00301212162.4								MV/PM MAURUS							
14.11.1993																AT 00246262748.9							
Simmental								Autre HB reconnu															
EIGENLEISTUNG				GG	KN	AG205	TZ205	EKA	ZKZ														
PERFORMANCE PROPRE				PN	DV	PS205	GJ205	APV	IV					MVM/MPM									
								77															
KAELBER				GG	KN/DV	AG205	TZ205	KZP															
VEAUX				PN	1+2 (%)	PS205	GJ205	CP															
								0.0															
ZUCHTWERTE				GA	AGD	NZW	F	AGM															
VALEURS D'ELEVAGE				DN	PSD	GNE	C	PSM															
EXTERIEUR				WH	LG	Ra	Fo	Be	Fu	Sy													
EXTERIEUR				HG	PV	QR	Fo	Mu	Me	Sy					MMV/PMM								
								MM/MM GELLA															
								AT 00221739862.6															
								Simmental Autre HB reconnu															
								- - - - - - -								MMM/MMM							
								1 0.0															

LODEN AT 00238967742.0

EIGENLEISTUNG PERFORMANCE PROPRE

ZUCHTWERTE VALEURS D'ELEVAGE

GG	Datum	01.2012
PN	Date	
KN	GA	108(58)
DV	DN	
AG205	AGD	
PS205	PSD	
TZ205	NZW	119(96)
GJ205	GNE	
LG365	F	107(98)
PV365	C	
TZ365	AGM	
GJ365	PSM	

EXTERIEUR EXTERIEUR

Datum	Date
WH	HG
LG	PV
Rassenmerkmale	Qualité Race
Format	Format
Bemuskelung	Musculature
Fundament	Membres
Synthese	Synthese

0

LINEARE BESCHREIBUNG DESCRIPTION LINEAIRE

Datum
Date

WH
HG

LG
PV

FORMAT / FORMAT

Widerristhöhe / Hauteur au garrot

obere Linie / Ligne de dessus

Länge / Longeur

Becken Länge / Longeur du bassin

Becken Neigung / Inclinaison du bassin

Tiefe Brust / Profondeur de la poitrine

Weite Hüftbein / Largeur des hanches

Euter Länge / Longeur de la mamelle

Euter Tiefe / Profondeur de la mamelle

Zitzen Länge / Longeur des trayons

Zitzen Dicke / Epaisseur des trayons

BEMUSKELUNG / MUSCULATURE

Kondition / Couverture

Schulter / Epaulés

Lenden / Reins

Stotzen Rundung / Arrondissement de la culotte

Stotzen Länge / Longeur de la culotte

FUNDAMENT / MEMBRES

Gliederstärke / Ossature

Stellung vorne / Aplombs antérieurs

Sprungelenkwinkelung / Profil du jarret

Fesseln / Paturons

Klauen / Onglons

NACHKOMMEN

Kälber / Veaux

Geburt / Naissance Anz. / Nbre : 106				Zuwachs / Accroissement Anz. / Nbre : 9		Exterieur / Extérieur Anz. / Nbre : 0				Fleischigkeit / Charnure Anz. / Nbre : 56						Rassenmerkmale / Qualité race		
Geburtsablauf Diff. Vêlages	Totgeburten Mort-Nés	m GG / PN kg	f GG / PN kg	AG205 PS205 kg	TZ205 GJ205 g	Format	Kondition Couverture	Bemusk. Musculat.	Gliederst. Ossature	C	H	T+	T	T-	A	X	Farbschlag Couleur	Hörner Cornes
1 + 2 (%)																		
98.1	1	42	40	338	1464					4	19	23	6	2	2			

Anzahl Nombre	Alter Mt. Age mois	WH / HG cm	LG / PV kg	Ra QR	Fo Fo	Be Mu	Fu Me	Sy Sy	Jahr(e) Année(s)
------------------	-----------------------	---------------	---------------	----------	----------	----------	----------	----------	---------------------

Söhne Mâles	1. Beurteilung 1. Appréciation								
	1. Lineare Beschreibung/Klassierung 1. Description linéaire/classification								
Töchter Femelles	1. Beurteilung 1. Appréciation								
	1. Lineare Beschreibung/Klassierung 1. Description linéaire/classification								

enthornt	2
gehört	3
hornlos	4

FLHB-Mutterkuh Schweiz, Brugg
HBBV-Vache mère Suisse, Broug 23.01.2012
www.mutterkuh.ch



a - alte FLEK Auswertung / anciennes formules de correction FLEK
n - neue FLEK Auswertung (Absetzdatum > 15.03.2004)
nouvelles formules de correction FLEK (date de sevrage > 15.03.2004)



LOCK AT000541950446 1991
gGZW **104** MW **96** FW **99** ND **116** ZZ **104** DMG **97**
ZWM **-653** ZWF **-15** ZWF% **+0.19** ZWE **-4** ZWE% **+0.29**

LOTUS DE000922565884 1984
GZW **88** MW **90** FW **102** ND **83** ZZ **106** DMG **93**
ZWM **-968** ZWF **±0** ZWF% **+0.65** ZWE **-16** ZWE% **+0.29**

STUTZI AT000477737946 1988
GZW **91** MW **90** FW **92** ND **104** ZZ **103** DMG **95**
Kalb. **12** JL **301** M **8245** F **353** F% **4.28** E **309** E% **3.74**

GUGI AT000301212162 1993
GZW **94** MW **86** FW **118** ND **103** ZZ **86** DMG **91**
Kalb. **8** JL **298** M **9423** F **370** F% **3.93** E **311** E% **3.3**

MAURUS AT000246262748 1986
gGZW **87** MW **85** FW **111** ND **100** ZZ **85** DMG **102**
ZWM **-686** ZWF **-30** ZWF% **-0.03** ZWE **-20** ZWE% **+0.06**

GELLA AT000221739862 1987
GZW **80** MW **74** FW **102** ND **104** ZZ **94** DMG **84**
Kalb. **11** JL **297** M **8460** F **359** F% **4.25** E **279** E% **3.3**

Bewertete Tiere: **90** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
Sicherheit Zuchtwert Euter: **88%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	104								
Bemuskelung	126								
Fundament	101								
Euter	88								
Kreuzhöhe	98 klein								groß
Körperlänge	100 kurz								lang
Hüftbreite	115 schmal								breit
Rumpftiefe	106 seicht								tief
Beckenneigung	100 eben								abfallend
Sprg.winkelung	109 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	100 voll								trocken
Fessel	97 durchtrittig								steil
Trachten	105 niedrig								hoch
Voreuterlänge	88 kurz								lang
Schenkeulerlänge	76 kurz								lang
Voreuteraufhängung	87 locker								fest
Zentralband	90 nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
Euterboden	98 tief								hoch
Strichlänge	99 kurz								lang
Strichdicke	106 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	102 außen								innen
Strichstellung hinten	94 nach außen								nach innen
Euterreinheit	98 Nebenstriche								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 48% rot 30% dunkelrot

84% gedeckt 11% gefleckt

Augenflecken: 44% beidseitig 14% einseitig

Samenverfügbarkeit:

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert:** gGZW 98 95% (-1)

Milch: **Milchwert:** 94 98% (±0)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
-614	-7	+0.29	-9	+0.19	
					DE & AT 351
					Bayern 37
					Bad.-Württ. 0
1. Lakt.	351	7.0	307		DE sonstige 0
2. Lakt.	158	6.7			Österreich 314
3. Lakt.	84	7.7			Internat. 351

Fleisch: **Fleischwert:** 114 99% (±0)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
107 99%	112 98%	117 99%

Fitness und Funktion: **Fitness:** 100 90% (-1)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
101 84%	112 98%	86 96%	95 97%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat	pat	mat	pat
108	111	96	105
79%	97%	91%	91%
Befruchtung: -1%			
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
103 54%	99 58%	112 70%	106 68%

Exterieur:

Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
90	104	126	101	88	98

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	302	2027	4.13	84	3.25	66	6247
1. La	227	5234	4.36	228	3.49	183	6258
2. La	95	6280	4.30	270	3.60	226	6603
3. La	69	6870	4.28	294	3.55	244	6801
			%ptH	%pTg		%mtH	%mTg

Abkalbungen: E	9			41	2.4
W	135	1.5	6.6	98	3.1
					7.7