

31.01.2012

Alle Angaben ohne Gewähr

COLD BOY ET

BE 143329448.5 ♂

Geb.Datum	19.12.2007	K-Kasein		Rassecode	RH
Blutanteile oder ev.	HO 100%				
V	SPENCER 2 NL 341882275.3		M	STOETJE-ET BE 843064761.0	
Eigentümer	705001	Select Star SA, Rte de Presinge 85, 1241 Puplinge			
Züchter					
Beurteilung		FLHB-Beurteilung	--	Triple aAa	

Allgemeine Angaben

Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung / Belegung
0	0	06.01.2012

Merkmal	Zuchtwert	Exterieur							
		Datum	Lak	Meth.	Typ	Fundament	Euter	Zitzen	Total
Publikationsdatum	04.12.2011								
Genetische Basis	RH11								
Gesamtzuchtwert	135								
ILM	137								
IFI									
Oeko-Gesamtzuchtwert									
ZW Typ	GA								
B%Milch	58								
Milch KG	1408								
Fett KG	64								
Fett %	0.11								
Eiweiss KG	63								
Eiweiss %	0.19								
B%Persistenz	31								
Persistenz	99								
Betriebe für NZP	0								
Töchter für NZP	0								
B% Zellzahl	41								
Zellzahl	103								
		ZW-Exterieur GA							
		Publikation am: 04.12.2011							
Anzahl Töchter	0								
Gesamtnote	110								
Format	114								
Fundament	100								
Euter	113								
Zitzen	103								
Widerristhöhe	119								
Kreuzbeinhöhe	123								
Brustumfang	104	wenig						viel	
Brustbreite	89	schmal						breit	
Flankentiefe	103	wenig						tief	
Beckenlänge	118	kurz						lang	
Beckenneigung	111	ansteig.						abfallend	
Beckenbreite	116	schmal						breit	
Bemuskelung	81	wenig						viel	
Ausdruck	111	kein						viel	
Sprungelenksw.	95	gerade						stark	
Sprungelensauspr.	107	voll						trocken	
Fesseln	93	weich						steil	
Trachtenhöhe	109	wenig						viel	
Stellung hinten	98	kuhhässig						korrekt	
Voreuter	116	wenig						viel	
Aufhängung vorn	94	lose						fest	
Nacheuter	117	wenig						viel	
Aufhängung hinten	112	tief						hoch	
Zentralband	111	kein						stark	
Eutertiefe	94	tief						hoch	
Drüsigkeit	119	schwer						drüsig	
Zitzenform	105	fein						grob	
Zitzenlänge vorn	99	kurz						lang	
Zitzenvert. vorne	106	weit						eng	
Zitzenstellung	115	schräg						senkrecht	
Anzahl Töchter MBK									
NZP MBK									
B% Fruchtbarkeit									
NRR Töchter									
Rastzeit/Tage									
Lebendgeburten Stier									
Normalgeburten Stier									
Lebendgeburten Töchter									
Normalgeburten Töchter									
B% Nutzungsdauer									
Nutzungsdauer									
B% NZ Bankkälber									
NZ Bankkälber									
Fleischigkeit Bankkälber									
B% NZ Banktiere									
NZ Banktiere									
Fleischigkeit Banktiere									



COLD BOY BE 1433294485 GT



COLD BOY RED BLF CVF BYF
 E. / Z. : -
 P. / B. : Inconnu/unbekannt

Né / Geb. : 19.12.2007
 HOL Pur sang / reinr.
 aAa : -

Ascendance

Ahnentafel

SPENCER RED BLF CVF BYF					LIGHTNING RDC BLF			Etazon LABELLE ET CVC		
3418822753		16.05.2002			1704752227	06.12.1995	ISEL 1229			TILLY
INT 12.2011	7840	27	13	31	GUSTI 42 RED BLF CVF			PIGEONWOOD ET RED BLF		
S% 91	ISEL 1410		0.13	0.34	1989337171	15.03.1998				
STOETJE ET RDC					O-Bee MANfred Justice ET BLF CVF			Ha Ho Cubby MANFRED ET CVF		
8430647610		28.09.2004			1223583134	08.03.1998	ISEL 1490			Meier-Meadows EI JEZEBEL ET BLC CVC
L 1	VG 85				SJOERDTJE RDC BLF			LENTINI ET RDC BLF CVF		
L Ø		10192	4.07	3.81	2766193447	22.02.2001	VG 85			SJOERDJE

VE Production / Index

ZW Leistung / Index

Code VE ZW Code	Date VE ZW Datum	Filles Töchter	Exploitations Betriebe	S% S%		Lait Milch	Mg Fett	Pr Eiweiss	ISEL	IPQ	IML
GA	12.2011	0	0	75	kg %	692	27 0.00	40 0.18	1332	129	95

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

VEE / ÖZW : -	Caséine Kappa / Kappa-Kasein : -
Cellules	110 GA Zellzahl
Durée utilisation	117 GA Nutzungsdauer
Déroulement direct	112 GA Geburtsablauf direkt
Déroulement filles	107 GA Geburtsablauf Töchter
NRR filles	111 GA NRR Töchter
Intervalle vêlage-IA 1	94 GA Rastzeit
Aptitude traite	89 GA Melkbarkeit
Persistance	98 GA Persistenz
BCS	106 GA BCS

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE / ZW : GA 12.2011	Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0
Format + Capacité	-0.26 Format + Kapazität
Croupe	0.27 Becken
Membres	0.18 Gliedmassen
Système mammaire	-0.23 Euteranlage
Stature	-0.02 Grösse
Hauteur avant main	-0.25 Rel. Höhe Vorhand
Largeur poitrine	-0.29 Brustbreite
Profondeur	-1.04 Tiefe
Rein	-0.05 Lende
Angularité	-0.63 Milchcharakter
Inclinaison du bassin *	0.90 * Beckenneigung
Largeur ischions	0.01 Beckenbreite
Qualité ossature	-0.27 Knochenqualität
Profil jarret *	-1.40 * Hinterbeinwinkelung
Angle du pied	0.71 Fusswinkel
Talon	1.21 Trachten
Aplombs arrières	0.12 Hinterbeinstellung
Locomotion	0.04 Bewegung
Attache avant-pis	-0.77 Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	-0.08 Aufhängung h. Höhe
Attache arrière largeur	-0.10 Aufhängung h. Breite
Ligament	-0.48 Zentralband
Profondeur pis	-0.44 Eutertiefe
Texture	-0.43 Drüsigkeit
Longueur trayons avant *	-0.85 * Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant *	-0.33 * Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière *	-0.62 * Zitzenverteilung hinten

* Note optimale : 0

* Optimale Note : 0

COLD BOY 917227

geb.: 19.12.2007 - Züchter: Peter Boghaert Zaffelare



Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Tö.-Fruchtbarkeit	Melkbarkeit
gRZG^{gD}	gRZM^{gD}	gRZE^{gD}	gRZS^{gD}	gRZN^{gD}	gRZR^{gD}	gRZD^{gD}
151	139	103	132	122	117	68
66% Si.	73% Si.	58% Si.	77% Si.	51% Si.	46% Si.	71% Si.

Das Pedigree von COLD BOY ist etwas ganz Besonderes, nicht nur dass er mit Spencer 2 einen Inhaltsstoffspezialisten mit sehr guten Fitnesswerten zu bieten hat. Er bringt mit O-Man noch ganz frisches Blut in die Rotbuntpopulation. Davor findet sich mit Lentini RF ein weiterer beliebter Vererber mit sehr guten Werten für Fitness und einer hohen Leistungsvererbung.

Milchleistung (gZW)

Milch Kg	Fett %	Fett Kg	Eiweiß %	Eiweiß Kg
+1392	+0,08	+65	+0,23	+68

gRZM 139
73% Si.

Exterieur (gZW)

Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
93	100	114	96

gRZE 103
58% Si.



Cold Boy

Merkmale	Tendenz	Standardisierte Zuchtwerte	Tendenz
Größe	klein		106 groß
Milchcharakter	derb		90 edel
Körpertiefe	wenig		89 viel
Stärke	schwach		98 stark
Beckenneig.	ansteig.		121 abfall.
Beckenbr.	schmal		108 breit
Hi.Beinwink.	steil		87 gewink.
Klauen	flach		122 hoch
Sprunggel.	derb		99 trocken
Hi.Beinst.	hackeneng		102 parallel
Bewegung	schlecht		108 gut
Hintereuter	tief		101 hoch
Zentralband	schwach		99 stark
Strichplaz. vorne	außen		99 innen
Strichplaz. hinten	außen		93 innen
Vordereuter	lose		87 fest
Eutertiefe	tief		99 hoch
Strichlänge	kurz		101 lang

Funktionale Merkmale (gZW)

Melkbarkeit

n.v.
63% Si.

Geburtsverlauf
maternal paternal

n.v. n.v.
77% Si.