

Abstammungs- und Leistungsausweis Certificat d'ascendance et de performances

Holstein ♂



Name / Nom **Plattery Destry RUSTY** HB
 Gen. Marker VRF AA A1A2 BLF BYF CVF CMF CDF H1F H2F H5F
 TVD ID / ID BDTA **CH 120.0871.4937.8** RH SALES HB-A 95.5 % Holstein GT
 Geb. / Né(e) **04.02.2010** EVV EX90

Züchter / Eleveur(s) Christian Menoud, Ch. de la Grotte 36, 1626 Romanens
 Eigentümer / Propriétaire(s) Swissherdgenetics, Meielenfeldweg 12, 3052 Zollikofen
 VZG Betrieb - TVD / SE expl. - BDTA 0702.001 - 163512.6

Basis / Base: HO17 Datum / Date: 08.17

**ISET
1190**



Leistungszuchtwerte / Valeurs d'élevage production						Exterieurzuchtwerte / Valeurs d'élevage morphologie								
Label	B %	Anzahl Töchter Nb. filles	Anzahl Betriebe Nb. Exploitations	Milch kg Lait kg	Fett / M. gr. kg %	Eiweiss / Protéine kg %	IPL	ITP	Label	B %	Anzahl Töchter Nb. filles	Anzahl Betriebe Nb. exploitations		
G	94	104	87	+273	+20	+0.10	+15	+0.07	110	116	G	86	80	69

Kalbealter Age au vêlage	L. Länge Durée lact.	Ø Anzahl Probe Ø Nb. échant.	Ausgesch. Tö. % Filles éliminées %	Ø Fett % Töchter Ø M. gr. % filles Ø	Eiweiss % Töchter Ø protéine % filles
28	300	0	7.7	4.02	3.24

Fitnesszuchtwerte / Valeurs d'élevage fitness

Produktionsmerkmale / Critères de production

Label	B %	Zellzahl Cellules	B %	Persistenz Persistence	Leistungssteigerung Augm. de production	IFF
G	92	103	95	104	90	110

Nutzungsdauer und Fruchtbarkeit / Durée d'utilisation et fertilité

Label	B %	Nutzungsdauer Durée d'utilisation	Label	B %	Fruchtbarkeit Fertilité
G	68	107	G	76	108

Geburtsablauf / Déroulement du vêlage

Anzahl Geburten Nb. naissances	Lebendgeb. Stier Nés vivants taureau	Normalgeb. Stier Vél. normaux taureau	Anzahl Geburten Tö. Nb. naissances filles	Lebendgeb. Töchter Nés vivants filles	Normalgeb. Töchter Vél. normaux filles
4109	58	106	103	82	107

Melkbarkeit / Aptitude à la traite

Anzahl Töchter Nb. filles	DMG kg/min DMM kg/min	IV % IAP %	Anzahl Töchter Nb. filles	Milchfluss Vitesse de traite	Charakter Tempérament
27	2.63	45	80	92	91

Fleischzuchtwerte / Valeurs d'élevage viande

	Anzahl / Nombre	B %	Nettozunahme / Gain net	Fleischigkeit / Charnure	IVF
Bankkälber / Veaux d'étal					
Banktiere / Animaux d'étal					

Exterieur / Morphologie

Datum / Date	Meth. / Méth.	Format / Type	Becken / Croupe	Gliedm. / Membres	Total
06.05.2015	L	94	87	88	EX 90
06.01.2011	L	80		81	G+ 80

Format / Type	109			
Becken / Croupe	89			
Gliedmassen / Membres	109			
Euter / Pis	117			
Kreuzbeinhöhe / Hauteur à la croupe	115			
Rel. Höhe Vorhand / Haut. rel. avant-main	111	tief / basse		hoch / haute
Brustbreite / Largeur de poitrine	97	schmal / étroite		breit / large
Körpertiefe / Profondeur	96	tief / basse		hoch / haute
Lende / Reins	93	schwach / faibles		stark / forts
Milchcharakter / Angularité	115	wenig / peu		viel / beaucoup
Beckenneigung / Position ischions	100	ansteig. / relevé		abfallend / rabattu
Beckenbreite / Largeur ischions	85	schmal / étroits		breit / larges
Knochenbau / Qualité d'ossature	109	grob / grossière		flach / plate
Hinterbeinwinkelung / Angle du jarret	114	gerade / droit		stark gew. / très coudé
Fusswinkel / Angle du pied	102	spitz / fermé		stumpf / ouvert
Trachtenhöhe / Talon	105	wenig / peu		viel / beaucoup
Hinterbeinstellung / Aplombs post.	93	kuhhässig / jarrets s.		korrekt / corrects
Bewegung / Mobilité	114	schlecht / mauvaise		ideal / idéale
Aufhängung vorn / Attache avant-pis	114	lose / lâche		fest / solide
Aufhängung hi. Höhe / Attache arr. hauteur	119	tief / basse		hoch / haute
Aufhängung hi. Breite / Attache arr. largeur	108	schmal / étroite		breit / large
Zentralband / Ligament	102	kein / absent		stark / marqué
Eutertiefe / Profondeur du pis	117	tief / bas		hoch / haut
Drüsigkeit / Texture	120	schwer / mauvaise		drüsig / bonne
Zitzenlänge vorn / Longueur trayons ant.	102	kurz / courts		lang / longs
Zitzenvert. vorn / Impl. trayons avant	106	weit / large		eng / étroite
Zitzenvert. hinten / Impl. trayons arr.	113	weit / large		eng / étroite

Plattery Destry RUSTY

CH 120.0871.4937.8 RH SALES HB-A GT
95.5 % Holstein

Scientific DESTRY						23.12.2006	
ET RDC CDC AA						3.L EEEE EX91	
US 138122625.6 RF HB-A						♂	
ISSET	IPL	ITP	IFF	IVF			
1341	118	122	124				
08.17	HO17	G	B% 99	594D			
+373 kg	+19 kg	+0.05%	+26 kg	+0.16%			
MBK / AT:	03.16	46	2.95	36			
08.17	HO17	G	B% 96	397D			
Fo/Ty	Be/Cr	Gl/Me	Eu/Pi	Zi/Tr			
111	103	110	124				
1L	305	7'867 kg	324 kg	4.12%	256 kg	3.25%	
H 3L	305	10'866 kg	439 kg	4.04%	373 kg	3.43%	
Ø 3L	305	9'744 kg	398 kg	4.08%	330 kg	3.39%	
LL 3L	1767	43'939 kg	1'874 kg	4.27%	1'602 kg	3.65%	

Braedale GOLDWYN						03.01.2000	
CDC AB						1.L EX92	
CA 10705608.4 HO HB-A						♂	
08.17	HO17	G	B% 99	1771D			
+731 kg	+39 kg	+0.11%	+28 kg	+0.05%			

Scientific DEBUTANTE Rae						26.07.2001	
ET RDC CVC						1.L EX92	
US 132416603.8 RF HB-A						♀	
08.17	HO17	GI	B% 77				
-39 kg	+9 kg	+0.12%	+15 kg	+0.19%			
1L	305	12'247 kg	540 kg	4.41%	415 kg	3.39%	
H 1L	305	12'247 kg	540 kg	4.41%	415 kg	3.39%	
Ø 1L	305	12'247 kg	540 kg	4.41%	415 kg	3.39%	
LL 2L	756	27'683 kg	1'299 kg	4.69%	944 kg	3.41%	

Shoremar JAMES						30.05.1993	
CA 5902195.6 HO HB-A						♂	

Braedale Baler TWINE						08.11.1997	
ET						1.L VG86	
CA 6860888.9 HO HB-A						♀	
LL	1L	879	27'051 kg	1'359 kg	5.02%	1'005 kg	3.72%

Regancrest Elton DURHAM						13.03.1994	
ET CVC						EX90	
US 2250783.9 HO HB-A						♂	

Scientific Jubilant RAE						01.12.1990	
ET RDC						GM	
US 14425291.4 RF HB-A						♀	
LL	4L	1394	53'338 kg	2'135 kg	4.00%	1'924 kg	3.61%

Plattery Rustler MADISON						17.10.2005	
ET						3.L EEEE EX91	
CH 120.0350.2275.3 RH SALES HB-A						♀	
ISSET	IPL	ITP	IFF				
1045	105	109	95				
08.17	HO17	G	B% 83				
+179 kg	+24 kg	+0.19%	+7 kg	+0.01%			
MBK / AT:	04.08	48	2.31				
Fo/Ty	Be/Cr	Gl/Me	Eu/Pi	Zi/Tr			
91		90	90	91	EX 91 3L	14.07.2011	
84		85	85	85	VG 85 1L	14.05.2008	
1L	305	7'867 kg	324 kg	4.12%	256 kg	3.25%	
H 3L	305	10'866 kg	439 kg	4.04%	373 kg	3.43%	
Ø 3L	305	9'744 kg	398 kg	4.08%	330 kg	3.39%	
LL 3L	1767	43'939 kg	1'874 kg	4.27%	1'602 kg	3.65%	

Sir Ridgedal RUSTLER-Red						01.03.1999	
ET AA						3.L EEEE EX95	
US 127329466.0 RH HB-A						♂	
08.17	HO17	G	B% 99	17905D			
-318 kg	+37 kg	+0.59%	-5 kg	+0.06%			

Plattery Rubens GALANTE						23.10.1999	
ET AB						3.L EEEE EX95	
CH 714.8001.7088.8 RH SALES HB-A						♀	
08.17	HO17	G	B% 91				
-113 kg	+3 kg	+0.09%	+8 kg	+0.13%			
1L	305	8'680 kg	318 kg	3.66%	320 kg	3.69%	
H ET 3L	305	11'591 kg	519 kg	4.48%	423 kg	3.65%	
Ø 3L	297	10'111 kg	412 kg	4.07%	368 kg	3.64%	
LL 4L	1227	36'580 kg	1'504 kg	4.11%	1'346 kg	3.68%	

Chapel Bank LAREDO RED						24.06.1992	
US 2199279.7 RH HB-A						♂	

						01.01.1998	
RDC						3.L EEEE EX95	
US 170168683.8 RF HB-A						♀	
LL							

Stbvq RUBENS						01.05.1993	
ET RDC AA						3.L EEEE EX95	
CA 5844883.9 RF HB-A						♂	

Pickel VALENCE						01.04.1993	
CH 714.8000.3126.4 SF SALES HB-A						♀	
LL	6L	2236	60'985 kg	2'487 kg	4.08%	2'176 kg	3.57%