



**BOSTON**

**CH 120111411143 GT**



Baltschanahof BOSTON BLF CVF BYF DPF

Né / Geb. : 30.09.2014

E. / Z. : Thomann Silvia & Gaudenz, Vilters

HOL Pur sang / reinr.

P. / B. : Swissgenetics, Zollikofen

aAa : -

**Ascendance**

**Ahnentafel**

<b>Mars YORICK BLF CVF BYF</b>				<b>ATWOOD ET RDF BLF CVF BYF DPF</b>				<b>Braedale GOLDWYN BLF CVF</b>			
7078418103 GT 09.07.2010				89563792 24.02.2007 ISET 1374				Md-Delight Durham ATLEE ET			
GA 04.2015 0 1625 77 49				<b>Farnear-Tbr BAILEY ET</b>				<b>Picston SHOTTLE ET CVF</b>			
S% 61 ISET 1372 0.13 -0.05				619766496 15.12.2005 VG 87				<b>Palmcrest BLACKCAP ET</b>			
<b>BEAUTY ET</b>				<b>Gillette WINDBROOK ET BLF CVF BYF</b>				<b>Gillette Brilea FBI ET BLF CVF</b>			
120102428570 GT 17.02.2012				78164290 08.01.2006 ISET 1213				<b>Gillette Blitz 2nd WIND ET</b>			
L 1 VV++ G+ 83				<b>Butz-Butler Mc BRANFLAKE ET</b>				<b>Regancrest-HHF MAC ET BLF CVF</b>			
L Ø				1404631500 01.12.2009				<b>Regancrest BRASILIA ET</b>			

**VE Production / Index**

**ZW Leistung / Index**

Code VE ZW Code	Date VE ZW Datum	Filles Töchter	Expl. Betriebe	S% S%		Lait Milch	Mg Fett	Pr Eiweiss	ISET	IPL	ITP	IFF
A	04.2015	0	0	25	kg %	1489	66 0.07	44 -0.06	1319	125	133	109

**VE Critères fonctionnels**

**ZW Funktionelle Merkmale**

VEE / ÖZW : -	Caséine Kappa / Kappa-Kasein : AA
Cellules	110 A Zellzahl
Durée d'utilisation	121 A Nutzungsdauer
Fertilité	96 A Fruchtbarkeit
Persistance	106 A Persistenz
Vêlage direct	100 A Geburtsablauf direkt
Vêlage filles	103 A Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite	89 A Milchfluss
Tempérament	105 A Charakter
BCS	89 A BCS

**VE Morphologique**

**ZW Exterieur**

Code VE /ZW : A 04.2015	Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0
Format - Capacité	127 Format - Kapazität
Croupe	107 Becken
Membres	116 Gliedmassen
Système mammaire	124 Euteranlage
Stature	127 Grösse
Hauteur avant-main	111 Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	113 Brustbreite
Profondeur	118 Körpertiefe
Rein	113 Lende
Angularité	130 Milchcharakter
Position des ischiens *	97 * Beckenneigung
Largeur aux ischiens	112 Beckenbreite
Qualité d'ossature	106 Knochenbau
Angle du jarret *	94 * Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	113 Hinterbeinstellung
Mobilité	111 Bewegung
Angle du pied	109 Fusswinkel
Talon	104 Trachtenhöhe
Attache avant	118 Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	114 Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	114 Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis	111 Eutertiefe
Ligament	119 Zentralband
Texture	117 Drüsigkeit
Longueur trayons avant *	107 * Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant *	104 * Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière *	111 * Zitzenverteilung hinten

\* Note optimale : 100

HOLCHEM120111411143

\* Optimale Note : 100