



ROXANE

CH 120150391420



HB

Invaud Doorman ROXANE

Né / Geb. : 25.02.2020

GTS RDF VRF BLF CVF H1F H3F H5F A1A2 AB CMF CDF

HOL Pur sang / reinr.

E. / Z. : Charrière Pierre, Mossel

Cons./Inz. 6.86 %

P. / B. : Charrière Pierre, Mossel

Ascendance

Ahnentafel

Val-Bisson DOORMAN 1072817113 GTS 06.08.2011 G 08.2023 1354 529 33 33 S% 99 ISET 1277 0.13 0.18	De-Su 521 BOOKEM 666366571 21.02.2009 ISET 1262	Ensenada Taboo PLANET Clear-Echo 822 RAMO 1199
Invaud Mascalse NORVEGE 120118979011 09.09.2016 L 2 V++V VG 85 L Ø 9995 3.28 3.35	Val-Bisson Shottle IMELDA 1061734322 25.10.2009 EX 94	Picston SHOTTLE Val-Bisson Goldwyn MAYA
	Zani Bolton MASCALESE 179905168016 25.03.2007 ISET 1077	Sandy-Valley BOLTON Zani O Man ORIELLA
	Invaud Massa GIRONDE 120094437161 22.02.2011 EVEE VG 89	Riedmuellers MASSA Invaud Goldwyn DIVETTE

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
G	08.2023	0	0	78	kg %	1095	0 -0.49	36 0.00	1128	115	117	95

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Cellules	:								115	G	Zellzahl
Résistance aux mammites	:								113	GA	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	:								100	GA	Nutzungsdauer
Fertilité	:								90	GA	Fruchtbarkeit
Persistance	:								100	G	Persistenz
Vêlage direct	:								100	GA	Geburtsablauf direkt
Vêlage filles	:								101	GA	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite *	:								90	GA	* Milchfluss
Tempérament	:								100	GA	Charakter
BCS	:								86	GA	BCS
Fourrage économisé *	:								91	GA	* Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE / ZW : GA 08.2023	Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0
Format - Capacité	113
Croupe	104
Membres	115
Système mammaire	107
Stature *	106
Hauteur avant-main	107
Largeur de poitrine	105
Profondeur	112
Rein	96
Angularité	126
Position des ischions *	95
Largeur aux ischions	113
Qualité d'ossature	108
Angle du jarret *	105
Aplombs arrières	110
Mobilité	117
Angle du pied	102
Talon	105
Attache avant	99
Attache arrière hauteur	104
Attache arrière largeur	124
Profondeur du pis *	93
Ligament	109
Texture	117
Longueur trayons avant *	110
Implantation trayons avant *	103
Implantation trayons arrière *	100

* Note optimale : 100

* Optimale Note : 100

HOLCHEF120150391420



ROXANE	CH 120150391420	♀	HB
Invaud Doorman ROXANE GTS RDF VRF BLF CVF H1F H3F H5F A1A2 AB CMF CDF E. / Z. : Charrière Pierre, Mossel P. / B. : Charrière Pierre, Mossel			Né / Geb. : 25.02.2020 HOL Pur sang / reinr. Cons./Inz. 6.86 %

Ascendance	Ahnentafel
Val-Bisson DOORMAN 1072817113 GTS 06.08.2011 G 08.2023 1354 529 33 33 S% 99 ISET 1277 0.13 0.18	De-Su 521 BOOKEM 666366571 21.02.2009 ISET 1262 Val-Bisson Shottle IMELDA 1061734322 25.10.2009 EX 94
Invaud Mascalse NORVEGE 120118979011 09.09.2016 L 2 V++V VG 85 L Ø 9995 3.28 3.35	Zani Bolton MASCALESE 179905168016 25.03.2007 ISET 1077 Invaud Massa GIRONDE 120094437161 22.02.2011 EVEE VG 89
	Ensenada Taboo PLANET Clear-Echo 822 RAMO 1199 Picston SHOTTLE Val-Bisson Goldwyn MAYA Sandy-Valley BOLTON Zani O Man ORIELLA Riedmuellers MASSA Invaud Goldwyn DIVETTE

DLC / LBE						IA / KB		
Lactation Laktation	Form. + cap. Form. + Kap.	Croupe Becken	Membres Gliedmassen	Sys. mammaire Euteranlage	Note globale Gesamtnote	Date IA KB-Datum	Taureau Stier	Nom Name
						07.11.2022	CH 900011000001	SILIAN 11

Lactations											Laktationen				
Méth. Meth.	N° Nr.	Age Alter	Date vêlage Kalbedatum	Jours Tage	Lait / Milch kg	Mg / Fett kg %	Pr / Eiweiss kg %	Jours Tage	Lait / Milch kg	Mg / Fett kg %	Pr / Eiweiss kg %				
AT4	1	2.06	26.08.2022	305	8382	303 3.61	286 3.41	323	8633	315 3.65	296 3.43				
Tot ø	1 1			305	8382	303 3.61	286 3.41	323	8633	315 3.65	296 3.43				
AT4 *	2	3.05	11.08.2023					21	670	16 2.36	22 3.23				

* Lactation partielle * Laufende Laktation

Pesées							Wägungen
N° / Nr.	Date / Datum	Lait / Milch kg	Mg / Fett %	Pr / Eiweiss %	Lactose / Laktose %	Pers. / Pers.	
1	01.09.2023	31.9	2.36	3.23	4.81		