



RESEDA

CH 120171181390



HB

RESEDA

POR

E. / Z. : Maillard Jean-Claude & Fabien, Prez-vers-Noréaz

P. / B. : Maillard Fabien, Prez-vers-Noréaz

Né / Geb. : 04.11.2022

HOL Pur sang / reinr.

Cons./Inz. 4.70 %

Ascendance

Ahnentafel

<b>Vogue A2P2</b>						<b>Cherry-Lily Zip LUSTER</b>			<b>Ocd Eraser ZIPIT</b>		
134465743 GTS 28.03.2019						31388430851 16.11.2016 ISET 1252			Cherry-Lor Kboy LOMA		
G 04.2026 5354 999 90 44						<b>Silverridge Duke ELSA</b>			S-S-I Montross DUKE		
S% 99 ISET 1304 0.54 0.12						1086866732 07.10.2016 VG 87			Silverridge V Pball ERNA		
<b>MALI</b>						<b>Westcoast GALAHAD</b>			<b>Sandy-Valley-I PENMANSHIP</b>		
120143612013 28.08.2018						122832854 03.11.2015 ISET 1187			Ihg Jacey GRACE		
L 6 EVVV VG 88						<b>FLEUR</b>			<b>Mr Chassity GOLD CHIP</b>		
L Ø 8837 3.96 3.13						120103878268 26.11.2012 EVEV VG 89			CHILIE		

VE Production / Index

ZW Leistung / Index

Code VE	Date VE	Filles	Expl.	S%		Lait	Mg	Pr	ISET	IPL	ITP	IFF
ZW Code	ZW Datum	Töchter	Betriebe	S%		Milch	Fett	Eiweiss				
CH	04.2026	0	1	56	kg %	913	44 0.07	30 -0.01	1192	117	118	102

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Cellules	:								112	CH	Zellzahl
Résistance aux mammites	:								105	A	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	:								102	A	Nutzungsdauer
Fertilité	:								99	A	Fruchtbarkeit
Persistance	:								104	CH	Persistenz
Vêlage direct	:								107	A	Geburtsablauf direkt
Vêlage filles	:								117	A	Geburtsablauf Töchter
Vitalité des veaux	:								96	CH	Kälbervitalität
Vitesse de traite *	:								106	A	* Milchfluss
Tempérament	:								106	A	Charakter
BCS	:								108	A	BCS
Fourrage économisé *	:								86	A	* Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE /ZW : A 04.2026	Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0
Format - Capacité	116
Croupe	109
Membres	106
Système mammaire	109
Stature *	112
Hauteur avant-main	98
Largeur de poitrine	114
Profondeur	114
Rein	99
Angularité	112
Position des ischiens *	112
Largeur aux ischiens	112
Qualité d'ossature	94
Angle du jarret *	93
Aplombs arrières	105
Mobilité	105
Angle du pied	101
Talon	106
Attache avant	111
Attache arrière hauteur	110
Attache arrière largeur	118
Profondeur du pis *	106
Ligament	108
Texture	108
Longueur trayons avant *	102
Implantation trayons avant *	99
Implantation trayons arrière *	107

\* Note optimale : 100

HOLCHEF120171181390

\* Optimale Note : 100



RESEDA

CH 120171181390



HB

RESEDA

POR

E. / Z. : Maillard Jean-Claude & Fabien, Prez-vers-Noréaz

P. / B. : Maillard Fabien, Prez-vers-Noréaz

Né / Geb. : 04.11.2022

HOL Pur sang / reinr.

Cons./Inz. 4.70 %

Ascendance

Ahnentafel

<b>Vogue A2P2</b>						<b>Cherry-Lily Zip LUSTER</b>			<b>Ocd Eraser ZIPIT</b>					
134465743	GTS				28.03.2019	31388430851	16.11.2016	IS	ET	1252	<b>Cherry-Lor Kboy LOMA</b>			
G	04.2026	5354	999	90	44	<b>Silverridge Duke ELSA</b>			<b>S-S-I Montross DUKE</b>					
S%	99	IS	ET	1304	0.54	0.12	1086866732	07.10.2016	VG	87	<b>Silverridge V Pball ERNA</b>			
<b>MALI</b>						<b>Westcoast GALAHAD</b>			<b>Sandy-Valley-I PENMANSHIP</b>					
120143612013					28.08.2018	122832854	03.11.2015	IS	ET	1187	<b>Ihg Jacey GRACE</b>			
L	6	EVVV	VG	88		<b>FLEUR</b>			<b>Mr Chassity GOLD CHIP</b>					
L	Ø			8837	3.96	3.13	120103878268	26.11.2012	EVEV	VG	89	<b>CHILIE</b>		

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
						01.07.2025	CH 120144776745	RUBAN

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	2.03	13.02.2025	305	7771	308	3.97	256	3.29	379	9146	384	4.20	309	3.38
Tot ø	1 1			305	7771	308	3.96	256	3.29	379	9146	384	4.20	309	3.38
AT4 *	2	3.05	05.04.2026							10	325	15	4.56	11	3.37

\* Lactation partielle

\* Laufende Laktation

Pesées

Wägungen

N° / Nr.	Date / Datum	Lait / Milch kg	Mg / Fett %	Pr / Eiweiss %	Lactose / Laktose %	Pers. / Pers.
1	15.04.2026	32.5	4.56	3.37	4.74	