



QUADILLAC

CH 120167795426



HB

Oberson Chief QUADILLAC

Né / Geb. : 28.12.2021

HOL Pur sang / reinr.

E. / Z. : Oberson F.&F. & Progin J.-Fr., Courtion

Cons./Inz. 7.66 %

P. / B. : Oberson F.&F. & Progin J.-Fr., Courtion

Ascendance

Ahnentafel

<b>Stantons CHIEF</b>					<b>Stantons HIGH OCTANE</b>			<b>De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174</b>		
31290159895	GTS	08.03.2015			116967043	20.02.2013	ISET 1145			
G	12.2025	9893	1438	34 39	<b>Rockymountain Uno CHEYANNE</b>			<b>Ms Chassity Obs CLAIRE</b>		
S% 99	ISET 1278	-0.27	-0.10		114458802	13.09.2012	VG 85			
<b>Oberson Doorman MADISON</b>					<b>Val-Bisson DOORMAN</b>			<b>De-Su 521 BOOKEM</b>		
120133463793		30.09.2017			1072817113	06.08.2011	ISET 1202			
L 3	EVVV	VG 88			<b>Oberson Fever GLAMOUR</b>			<b>Crackholm FEVER</b>		
L Ø		8521	3.66	3.14	120093769713	21.12.2011	E+EE VG 89			
								<b>Oberson Champion DEESSE</b>		

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	12.2025	0	1	61	kg %	547	2	13	1130	105	122	105
							-0.23	-0.06				

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Cellules	:								114	CH	Zellzahl
Résistance aux mammites	:								109	A	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	:								103	A	Nutzungsdauer
Fertilité	:								99	A	Fruchtbarkeit
Persistance	:								114	CH	Persistenz
Vêlage direct	:								97	A	Geburtsablauf direkt
Vêlage filles	:								99	A	Geburtsablauf Töchter
Vitalité des veaux	:								102	CH	Kälbervitalität
Vitesse de traite *	:								92	A	* Milchfluss
Tempérament	:								104	A	Charakter
BCS	:								106	A	BCS
Fourrage économisé *	:								90	A	* Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE /ZW : A 12.2025				Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0	
Format - Capacité	:			116	Format - Kapazität
Croupe	:			110	Becken
Membres	:			110	Gliedmassen
Système mammaire	:			117	Euteraanlage
Stature *	:			110	* Grösse
Hauteur avant-main	:			104	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	:			113	Brustbreite
Profondeur	:			108	Körpertiefe
Rein	:			111	Lende
Angularité	:			119	Rippenstruktur
Position des ischions *	:			105	* Beckenneigung
Largeur aux ischions	:			106	Beckenbreite
Qualité d'ossature	:			101	Knochenbau
Angle du jarret *	:			91	* Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	:			106	Hinterbeinstellung
Mobilité	:			107	Bewegung
Angle du pied	:			111	Fusswinkel
Talon	:			110	Trachtenhöhe
Attache avant	:			119	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	:			115	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	:			119	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis *	:			113	* Eutertiefe
Ligament	:			106	Zentralband
Texture	:			122	Drüsigkeit
Longueur trayons avant *	:			99	* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant *	:			100	* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière *	:			105	* Zitzenverteilung hinten

\* Note optimale : 100

HOLCHEF120167795426

\* Optimale Note : 100



QUADILLAC

CH 120167795426



HB

Oberson Chief QUADILLAC

Né / Geb. : 28.12.2021

HOL Pur sang / reinr.

E. / Z. : Oberson F.&F. & Progin J.-Fr., Courtion

Cons./Inz. 7.66 %

P. / B. : Oberson F.&F. & Progin J.-Fr., Courtion

Ascendance

Ahnentafel

<b>Stantons CHIEF</b>				<b>Stantons HIGH OCTANE</b>				<b>De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174</b>			
31290159895 GTS 08.03.2015				116967043 20.02.2013 ISET 1145				Ms Chassity Obs CLAIRE			
G 12.2025 9893 1438 34 39				<b>Rockymountain Uno CHEYANNE</b>				<b>Amighetti NUMERO UNO</b>			
S% 99 ISET 1278 -0.27 -0.10				114458802 13.09.2012 VG 85				<b>Larcrest CHEVELLE</b>			
<b>Oberson Doorman MADISON</b>				<b>Val-Bisson DOORMAN</b>				<b>De-Su 521 BOOKEM</b>			
120133463793 30.09.2017				1072817113 06.08.2011 ISET 1202				<b>Val-Bisson Shottle IMELDA</b>			
L3 EVVV VG 88				<b>Oberson Fever GLAMOUR</b>				<b>Crackholm FEVER</b>			
L Ø 8521 3.66 3.14				120093769713 21.12.2011 E+EE VG 89				<b>Oberson Champion DEESSE</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
2	VG 86	G+ 84	G+ 81	G+ 82	G+ 82	03.05.2025	CH 910200000033	LILI-3

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	%
A4	1	2.01	28.01.2024							258	5836	203	3.47	184	3.16
A4	2	2.11	20.12.2024	305	8808	313	3.55	273	3.10	380	10401	385	3.70	331	3.19
Tot	2									638	16237	588	3.62	515	3.17
Ø	1			305	8808	313	3.55	273	3.10						
A4*	3	4.01	13.02.2026							8	282	12	4.43	11	3.86

\* Lactation partielle

\* Laufende Laktation

Pesées

Wägungen

N° / Nr.	Date / Datum	Lait / Milch kg	Mg / Fett %	Pr / Eiweiss %	Lactose / Laktose %	Pers. / Pers.
1	21.02.2026	35.2	4.43	3.86	4.68	