



URSULINE

CH 120138854763



HB

Grands-Bois Savard URSULINE

Né / Geb. : 27.09.2018

RDC

HOL 95.0 %

E. / Z. : Ferme des Grands-Bois, Epagny

Cons./Inz. 4.08 %

P. / B. : Ferme des Grands-Bois, Epagny

Ascendance

Ahnentafel

SAVARD				Maral Juror BRAD				Ked JUROR			
120022840643	GTS	27.11.2002		11200371480	16.01.1996	ISSET 938		Marla Leadman MARLA			
G	08.2021	26107	-297 -12 -18	PENZA				Maughlin STORM			
S%	99	ISSET 976	0.00 -0.10	712556030432	11.12.1997			POLESIE			
Grands-Bois Mcdougal NICOTINE				Ladys-Manor MCDOUGAL				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174			
120127259104		10.12.2015		720533475	11.09.2012	ISSET 1206		Ladys-Manor Allanas DORA			
L Ø				Grands-Bois Ronaldinho VIPERE				Grands-Bois RONALDINHO			
		6751	3.30 2.98	120067050090	04.09.2008	G+G+ G+ 80		EDELWEISS			

VE Production / Index

ZW Leistung / Index

Code VE	Date VE	Filles	Expl.	S%		Lait	Mg	Pr	ISSET	IPL	ITP	IFF
ZW Code	ZW Datum	Töchter	Betriebe	S%		Milch	Fett	Eiweiss				
A	08.2021	0	0	41	kg %	-29	-15 -0.16	-11 -0.12	995	92	105	105

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

Cellules	:								105	A	Zellzahl
Résistance aux mammites	:								105	A	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	:								104	A	Nutzungsdauer
Fertilité	:								101	A	Fruchtbarkeit
Persistance	:								99	A	Persistenz
Vêlage direct	:								96	A	Geburtsablauf direkt
Vêlage filles	:								94	A	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite *	:								101	A	* Milchfluss
Tempérament	:								102	A	Charakter
BCS	:								111	A	BCS
Fourrage économisé *	:								99	A	* Gespartes Futter

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE / ZW : A 08.2021				Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0				
Format - Capacité	:						102	Format - Kapazität
Croupe	:						101	Becken
Membres	:						105	Gliedmassen
Système mammaire	:						106	Euteranlage
Stature *	:						102	* Grösse
Hauteur avant-main	:						97	Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	:						111	Brustbreite
Profondeur	:						100	Körpertiefe
Rein	:						94	Lende
Angularité	:						96	Rippenstruktur
Position des ischions *	:						99	* Beckenneigung
Largeur aux ischions	:						103	Beckenbreite
Qualité d'ossature	:						93	Knochenbau
Angle du jarret *	:						93	* Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	:						109	Hinterbeinstellung
Mobilité	:						97	Bewegung
Angle du pied	:						105	Fusswinkel
Talon	:						107	Trachtenhöhe
Attache avant	:						110	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	:						103	Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	:						105	Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis *	:						107	* Eutertiefe
Ligament	:						99	Zentralband
Texture	:						102	Drüsigkeit
Longueur trayons avant *	:						102	* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant *	:						110	* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière *	:						100	* Zitzenverteilung hinten

* Note optimale : 100

HOLCHEF120138854763

* Optimale Note : 100



URSULINE

CH 120138854763



HB

Grands-Bois Savard URSULINE

Né / Geb. : 27.09.2018

RDC

HOL 95.0 %

E. / Z. : Ferme des Grands-Bois, Epagny

Cons./Inz. 4.08 %

P. / B. : Ferme des Grands-Bois, Epagny

Ascendance

Ahnentafel

SAVARD				Maral Juror BRAD				Ked JUROR			
120022840643	GTS	27.11.2002		11200371480	16.01.1996	ISSET 938		Marla Leadman	MARLA		
G	08.2021	26107	-297 -12 -18	PENZA				Maughlin STORM			
S% 99	ISSET 976	0.00	-0.10	712556030432	11.12.1997			POLESIE			
Grands-Bois Mcdougal NICOTINE				Ladys-Manor MCDUGAL				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174			
120127259104		10.12.2015		720533475	11.09.2012	ISSET 1206		Ladys-Manor Allanas DORA			
Grands-Bois Ronaldinho VIPERE				Grands-Bois RONALDINHO				EDELWEISS			
L Ø		6751	3.30 2.98	120067050090	04.09.2008	G+G+ G+ 80					

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
						11.01.2021	CH 120153028910	HOUSTON

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 %

Pesées

Wägungen

N° / Nr.	Date / Datum	Lait / Milch kg	Mg / Fett %	Pr / Eiweiss %	Lactose / Laktose %	Pers. / Pers.