



**NIRVANA**      **CH 120161275313**      ♀      **HB**

**Jacobs Crushtime NIRVANA**      Né / Geb. : 05.12.2021  
 GTS ET POF BRC VRF BLF CVF BYF H1F H3F H5F A1A1 AE CMF CDF      HOL Pur sang / reinr.  
 E. / Z. : Embryon Canada      Cons./Inz. 5.81 %  
 P. / B. : Gapdale AG, Schwyz

**Ascendance** **Ahnentafel**

<b>Col DG CRUSHTIME</b> 5397820287      10.01.2017 G 12.2023      292      948      15      34 S% 97      ISET 1176      -0.26      0.03	<b>Maverick CRUSH</b> 120427601      13.06.2014      ISET 1305 <b>Oh-River-Syc Mogal BRYLAN</b> 743271637      10.01.2015      VG 87	<b>Val-Bisson DOORMAN</b> <b>Edg Claire CLING</b> <b>Mountfield Ssi Dcy MOGUL</b> <b>Oh-River-Syc Mrdn BILLIE</b> <b>Shoremar JAMES</b> <b>Braedale Baler TWINE</b> <b>Wilcoxview JASPER</b> <b>Jacobs Outside LINSEY</b>
<b>Jacobs Goldwyn LISAMAREE</b> 1064435899 GTM      01.12.2010 L 4      EX 94 2E L Ø      14033      3.64      3.09	<b>Braedale GOLDWYN</b> 107056084      03.01.2000      ISET 1124 <b>Jacobs Jasper LITTLE</b> 1030145067      29.01.2005      EX 93 3E	

**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				
GA	12.2023	0	0	74	kg %	122	-3 -0.09	3 -0.01	1007	101	120	88

**VE Critères fonctionnels** **ZW Funktionelle Merkmale**

Cellules	:		:	96	GA	Zellzahl
Résistance aux mammites	:		:	95	GA	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	:		:	96	GA	Nutzungsdauer
Fertilité	:		:	93	GA	Fruchtbarkeit
Persistance	:		:	107	GA	Persistenz
Vêlage direct	:		:	99	GA	Geburtsablauf direkt
Vêlage filles	:		:	102	GA	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite *	:		:	108	GA	* Milchfluss
Tempérament	:		:	92	GA	Charakter
BCS	:		:	93	GA	BCS
Fourrage économisé *	:		:	80	GA	* Gespartes Futter

**VE Morphologique** **ZW Exterieur**

Code VE / ZW : GA 12.2023	Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0
Format - Capacité	: 111      Format - Kapazität
Croupe	: 106      Becken
Membres	: 110      Gliedmassen
Système mammaire	: 118      Euteranlage
Stature *	: 123      * Grösse
Hauteur avant-main	: 101      Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	: 107      Brustbreite
Profondeur	: 111      Körpertiefe
Rein	: 101      Lende
Angularité	: 116      Rippenstruktur
Position des ischions *	: 101      * Beckenneigung
Largeur aux ischions	: 108      Beckenbreite
Qualité d'ossature	: 100      Knochenbau
Angle du jarret *	: 105      * Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	: 102      Hinterbeinstellung
Mobilité	: 108      Bewegung
Angle du pied	: 114      Fusswinkel
Talon	: 109      Trachtenhöhe
Attache avant	: 119      Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	: 107      Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	: 108      Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis *	: 120      * Eutertiefe
Ligament	: 119      Zentralband
Texture	: 126      Drüsigkeit
Longueur trayons avant *	: 100      * Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant *	: 110      * Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière *	: 109      * Zitzenverteilung hinten

\* Note optimale : 100 \* Optimale Note : 100



**NIRVANA**

**CH 120161275313**



**HB**

**Jacobs Crushtime NIRVANA**

Né / Geb. : 05.12.2021

GTS ET POF BRC VRF BLF CVF BYF H1F H3F H5F A1A1 AE CMF CDF

HOL Pur sang / reinr.

E. / Z. : Embryon Canada

Cons./Inz. 5.81 %

P. / B. : Gapdale AG, Schwyz

**Ascendance**

**Ahnentafel**

<b>Col DG CRUSHTIME</b>						<b>Maverick CRUSH</b>			<b>Val-Bisson DOORMAN</b>			
5397820287					10.01.2017	120427601	13.06.2014	ISSET	1305	Edg Claire CLING		
G	12.2023	292	948	15	34	<b>Oh-River-Syc Mogal BRYLAN</b>			Mountfield Ssi Dcy MOGUL			
S%	97	ISSET	1176	-0.26	0.03	743271637	10.01.2015	VG	87	Oh-River-Syc Mrdn BILLIE		
<b>Jacobs Goldwyn LISAMAREE</b>						<b>Braedale GOLDWYN</b>			<b>Shoremar JAMES</b>			
1064435899	GTM				01.12.2010	107056084	03.01.2000	ISSET	1124	Braedale Baler TWINE		
L	4	EX	94	2E		<b>Jacobs Jasper LITTLE</b>			Wilcoxview JASPER			
L	Ø		14033	3.64	3.09	1030145067	29.01.2005	EX	93	3E	Jacobs Outside LINSEY	

**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
						13.03.2023	CH 120143618749	BAROLO SG

**Lactations**

**Laktationen**

Méth. Meth.	N° Nr.	Age Alter	Date vêlage Kalbedatum	Jours Tage	Lait / Milch kg	Mg / Fett kg	Pr / Eiweiss %	Jours Tage	Lait / Milch kg	Mg / Fett kg	Pr / Eiweiss %
Rx *	1	2.00	13.12.2023					43	1206	44	3.63
											43
											3.53

\* Lactation partielle

\* Laufende Laktation

**Pesées**

**Wägungen**

N° / Nr.	Date / Datum	Lait / Milch kg	Mg / Fett %	Pr / Eiweiss %	Lactose / Laktose %	Pers. / Pers.
1	21.12.2023	24.8	3.84	3.78	4.76	
2	25.01.2024	32.8	3.39	3.26	4.92	132