



MELI	CH 120151729147	♀	HB
Gander's Hotline MELI			Né / Geb. : 27.05.2020
E. / Z. : Gander Andreas, Emmetten			HOL Pur sang / reinr.
P. / B. : Gander Andreas, Emmetten			Cons./Inz. 6.35 %

Ascendance	Ahnentafel
Peak HOTLINE 31291288556 GTS 06.07.2015 G 08.2022 252 1977 100 73 S% 96 ISET 1414 0.21 0.08 Stiegmatt Mascalese MYRIELLE 120106587808 13.01.2014 L 1 V+++ G+ 83 L Ø 9237 3.70 3.06	Glen-D-Hav ALTAHOTROD 556187781 05.09.2013 ISET 1293 J-Mor Mogul HOSTICE 1427849708 14.11.2013 Zani Bolton MASCALESE 179905168016 25.03.2007 ISET 1112 GITTE 120099531314 17.12.2011 ++VV G+ 84
	De-Su JEROD 1223 Glen-D-Haven Iota BAMBI Mountfield Ssi Dcy MOGUL J-Mor Man-O-Man HONEY Sandy-Valley BOLTON Zani O Man ORIELLA Braedale GOLDWYN Stiegmatt Talent TAIGA

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					
A	08.2022	0	0	41	kg %	1317	59 0.05	43 -0.01		1248	127	118	96

VE Critères fonctionnels				ZW Funktionelle Merkmale				
Cellules	:					115	A	Zellzahl
Résistance aux mammites	:					100	A	Mastitisresistenz
Durée d'utilisation	:					90	A	Nutzungsdauer
Fertilité	:					95	A	Fruchtbarkeit
Persistance	:					100	A	Persistenz
Vêlage direct	:					109	A	Geburtsablauf direkt
Vêlage filles	:					108	A	Geburtsablauf Töchter
Vitesse de traite *	:					107	A	* Milchfluss
Tempérament	:					105	A	Charakter
BCS	:					94	A	BCS
Fourrage économisé *	:					78	A	* Gespartes Futter

VE Morphologique				ZW Exterieur				
Code VE / ZW : A 08.2022				Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0				
Format - Capacité	:					112		Format - Kapazität
Croupe	:					100		Becken
Membres	:					114		Gliedmassen
Système mammaire	:					116		Euteranlage
Stature *	:					124		* Grösse
Hauteur avant-main	:					86		Rel. Höhe Vorhand
Largeur de poitrine	:					106		Brustbreite
Profondeur	:					114		Körpertiefe
Rein	:					108		Lende
Angularité	:					126		Rippenstruktur
Position des ischiens *	:					103		* Beckenneigung
Largeur aux ischiens	:					98		Beckenbreite
Qualité d'ossature	:					105		Knochenbau
Angle du jarret *	:					89		* Hinterbeinwinkelung
Aplombs arrières	:					116		Hinterbeinstellung
Mobilité	:					107		Bewegung
Angle du pied	:					115		Fusswinkel
Talon	:					109		Trachtenhöhe
Attache avant	:					115		Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	:					111		Aufhängung hinten Höhe
Attache arrière largeur	:					124		Aufhängung hinten Breite
Profondeur du pis *	:					114		* Eutertiefe
Ligament	:					105		Zentralband
Texture	:					117		Drüsigkeit
Longueur trayons avant *	:					94		* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant *	:					112		* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière *	:					115		* Zitzenverteilung hinten

* Note optimale : 100 * Optimale Note : 100

HOLCHEF120151729147



MELI	CH 120151729147	♀	HB
Gander's Hotline MELI		Né / Geb. : 27.05.2020	
E. / Z. : Gander Andreas, Emmetten		HOL Pur sang / reinr.	
P. / B. : Gander Andreas, Emmetten		Cons./Inz. 6.35 %	

Ascendance	Ahnentafel
Peak HOTLINE 31291288556 GTS 06.07.2015 G 08.2022 252 1977 100 73 S% 96 ISET 1414 0.21 0.08 Stiegmett Mascalese MYRIELLE 120106587808 13.01.2014 L 1 V+++ G+ 83 L Ø 9237 3.70 3.06	Glen-D-Hav ALTAHOTROD 556187781 05.09.2013 ISET 1293 J-Mor Mogul HOSTICE 1427849708 14.11.2013 Zani Bolton MASCALESE 179905168016 25.03.2007 ISET 1112 GITTE 120099531314 17.12.2011 ++VV G+ 84
	De-Su JEROD 1223 Glen-D-Haven Iota BAMBI Mountfield Ssi Dcy MOGUL J-Mor Man-O-Man HONEY Sandy-Valley BOLTON Zani O Man ORIELLA Braedale GOLDWYN Stiegmett Talent TAIGA

DLC / LBE						IA / KB		
Lactation	Form. + cap.	Croupe	Membres	Sys. mammaire	Note globale	Date IA	Taureau	Nom
Laktation	Form. + Kap.	Becken	Gliedmassen	Euteranlage	Gesamtnote	KB-Datum	Stier	Name
						06.01.2022	CH 120106087117	RAMI

Lactations										Laktationen			
Méth.	N°	Age	Date vêlage	Jours	Lait / Milch	Mg / Fett	Pr / Eiweiss	Jours	Lait / Milch	Mg / Fett	Pr / Eiweiss		
Meth.	Nr.	Alter	Kalbedatum	Tage	kg	kg %	kg %	Tage	kg	kg %	kg %		

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