

Leistungsblatt

30.05.2023 Alle Angaben ohne Gewähr

DAVINCI

FR 7261004257.5 ♂

Geb.Datum	25.06.2019		K-Kasein	BE	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	HO				
Blutanteile	HB-A	reinrassig					Hornlosigkeit	POF				
Genetische Marker	ET RDF VRF BLF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H6F H7F											
Eigentümer	9999999	Unbekannt / inconnu, -, INC										
Züchter												
Beurteilung		FLHB-Beurteilung	--		Triple aAa							

Kings-Ransom G DYLAN ET AB A1A2 US 3139851226.4 06.04.2017 GI +846 +57 +49 B% 88 ISET 1366 +0.25 +0.23	Progenesis GRANITE ET A1A1 CA 12302878.2 02.06.2015			View-Home MONTEREY ET A1A1 Seagull-Bay Ssire DEBRA ET		
	Kings-Ransom Delta DESTINY ET A2A2 US 74763522.0 28.06.2015			Mr Mogul DELTA 1427 ET A1A2 Kings-Ransom Dm DEBONAIR ET		
	EBA NETTY ET FR 7261001663.7 27.04.2017 LO			Dukefarm SILLIAN ET A1A2 BE 612596500.1 31.07.2015		
	EBA LIZA ET FR 7261001548.7 27.01.2015			Seagull-Bay SILVER ET AB A1A2 Meri ABELLA ET Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2 EBA HEAZY ET		

Allgemeine Angaben			Index					
Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung /	Publikationsdatum	Gen. Basis	ISET	IPL	IFF	ITP
115	75	06.04.2023	04.04.2023	HO23	1438	138	110	131
ZW Label								
B% Milch		74						
Milch kg		+813						
Fett kg		+69						
Fett %		+0.40						
Eiweiss		+58						
Eiweiss %		+0.35						
B% Persistenz		21						
Persistenz		102						
Betriebe für NZP								
Töchter für NZP								
B% Zellzahl		59						
Zellzahl		113						
B% Mastitisresistenz		51						
Mastitisresistenz		107						
ZW Label			GA					
Anzahl Töchter MBK								
DMG MBK								
B% ZW Milchfluss		59						
ZW Milchfluss		104						
ZW Temperament		99						
ZW Label			GA					
B% ZW Fruchtbarkeit		43						
ZW Fruchtbarkeit		111						
B% ZW BCS		68						
ZW BCS		97						
B% Eingespartes Futter		48						
Eingespartes Futter		73						
ZW Label			GA					
B% Nutzungsdauer		52						
Nutzungsdauer		110						
Lebendgeburten Stier		97						
Normalgeburten Stier		99						
Lebendgeburten Töchter		139						
Normalgeburten Töchter		124						
Exterieur								
Datum	Alter Kat.	Meth.	Typ	Becken	Gliedmassen	Total		
HOLFRAM007261004257								