


# Leistungsblatt

19.02.2025 Alle Angaben ohne Gewähr

## B.O.A. LUMARO

CH 120.1860.4762.9 

Geb.Datum	07.01.2025	Abz.		K-Kasein	AB	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	RF
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	ET RDC VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Eigentümer	B.O.A. Group, Eichenweg 7, 4950 Huttwil								
Züchter	3001	Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 37, 1725 Posieux							
Beurteilung		FLHB-Beurteilung	--			Triple aAa			

AOT HICCUP ET RED BB A1A2	3Star Oh RANGER ET RED BB A1A2	Hoogerhost Dg Oh RUBELS ET LRC A1A2
US 3243881794.3 19.12.2021	NL 688600952.7 27.01.2020	Lakeside Ups RED RANGE ET RED BE A1A1
GA +1677 +71 +50	AOT Mark HUCKLEBERRY ET RDC	Wilder MARK ET RDC BE A1A2
B% 70 ISET 1442 +0.03 -0.05	US 3220248826.3 04.09.2020	AOT Salvatore HICCUP ET RDC
swissgen Holysmokes LUXORY ET RDC AB A1A2	Cookiecutter HOLYSMOKES ET LRC BB A1A2	Aot HIGHJUMP ET A2A2
CH 120.1691.4965.4 15.04.2023	US 3212874372.9 07.09.2020	Cookiecutter HOLLYN ET
L0	Dykster 3Star Ronald LAYLA SG ET RED AB A1A2	Trent-Way-Js RONALD ET RDC BB A1A1
	CH 120.1590.8598.6 27.11.2020	K&L PC DELTIA ET AB A1A2

Allgemeine Angaben			Index					
Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung /	Publikationsdatum	Gen. Basis	ISET	IPL	IFF	ITP
0	0		03.12.2024	HO24	1515	138	129	118

<b>ZW Label</b>	<b>A</b>	<b>Fleischzuchtwerte</b>						
B% Milch	35		Anzahl	B% Fl.	Schlachtgewicht	Fettabdeckung	Fleischigkeit	IFV
Milch kg	+1388	Bankkälber						
Fett kg	+81	Bankvieh						
Fett %	+0.27	<b>ZW Exterieur</b>	<b>ITP-Exterieur</b>	<b>B% ITP: 35</b>	<b>Publikation am: 03.12.2024</b>			
Eiweiss	+58	Label	A					
Eiweiss %	+0.14	Anzahl Töchter						
B% Persistenz	13	ITP	118					
Persistenz	104	Format	109					
Betriebe für NZP		Becken	102					
Töchter für NZP		Gliedmassen	112					
B% Zellzahl	32	Euter	116					
Zellzahl	122	Kreuzbeinhöhe	109					
B% Mastitisresistenz	24	Rel. Höhe Vorhand	94	tief				hoch
Mastitisresistenz	112	Brustbreite	105	schmal				breit
<b>ZW Label</b>	<b>A</b>	Körpertiefe	96	wenig				hoch
Anzahl Töchter MBK		Lende	100	schwach				stark
DMG MBK		Rippenstruktur	125	wenig				viel
B% ZW Milchfluss	27	Beckenneigung	101	ansteig.				abfallend
ZW Milchfluss	97	Beckenbreite	103	schmal				breit
ZW Temperament	105	Knochenbau	101	grob				flach
<b>ZW Label</b>	<b>A</b>	Hinterbeinwinkelung	95	gerade				stark gew.
B% ZW Fruchtbarkeit	21	Fusswinkel	114	spitz				stumpf
ZW Fruchtbarkeit	123	Trachtenhöhe	118	wenig				viel
B% ZW BCS	35	Hinterbeinstellung	100	kuhhässig				korrekt
ZW BCS	97	Bewegung	109	schlecht				ideal
B% Eingespartes Futter	26	Aufhängung vorn	113	lose				fest
Eingespartes Futter	96	Aufhängung hi. Höhe	124	tief				hoch
<b>ZW Label</b>	<b>A</b>	Aufhängung hi. Breite	115	schmal				breit
B% Nutzungsdauer	24	Zentralband	103	kein				stark
Nutzungsdauer	130	Eutertiefe	110	tief				hoch
Lebendgeburten Stier	121	Drüsigkeit	112	schwer				drüsig
Normalgeburten Stier	111	Zitzenlänge vorn	105	kurz				lang
Lebendgeburten Töchter	148	Zitzenvert. vorn	113	weit				eng
Normalgeburten Töchter	123	Zitzenvert. hinten	107	weit				eng

<b>Exterieur</b>						
Datum	Alter Kat.	Meth.	Typ	Becken	Gliedmassen	Total
HOLCHEM120186047629						