

C&A Canon Sg HILARY

CH 120.1709.6481.9



Geb.Datum	12.11.2022	Abz.	Blutanteile	HB-A, reinrassig	Rassecode	HO
Genetische Marker	BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF		Kasein	AB A2A2	Hornstatus	POF
Eigentümer	Christian Schenk, Schindellegi 104A, 3538 Röthenbach i. E.		Züchter	Hansueli Schenk		

Abstammung										
Claynook CANON SG ET			BB A2A2	Claynook CASPER ET			18.05.2016	Cookiecutter HANG-TIME ET		
CH 120.1436.1914.2			09.12.2018	CA 12208585.4				Claynook COLITA Bombero ET A1A1		
ISET 1247 IPL 123 ITP 113 IFF 111				BB A1A2				Boldi ANDRE ET		
G +534 +0.38 +0.27				Claynook DISHY Andre ET			20.07.2016	Claynook DIVINITY Unix ET A1A2		
				CA 12208498.7			1.L VG 85			
				LL 21639kg 4.62%			3.68%			
C&A O Kaliber ELENA				Gs Alliance O KALIBER			27.08.2012	Khw Elm-Park ACME ET		
CH 120.1356.9650.2			26.10.2019	CH 120.1004.0948.9				Decrausaz Iron O'KALIBRA RDC GM		
L2 1.L ++VV VG85				AB A2A2				Scientific Advent DIPLOMA Red		
HL L2 10911kg 4.9% 3.53%				C&A Diploma ALMA			24.11.2014	C&A Ralstorm TROJKA RDC		
LL 20841kg 4.79% 3.55%				CH 120.1103.4492.3				LL 16931kg 4.48% 3.12%		
				HL L4 13164kg 4.27% 3.33%						
				LL 53661kg 4.31% 3.33%						

Exterieur									Letzte Besamungen / ET (max 2)		
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	Datum	Code	
27.09.2025		P	4		3	4	4	89	17.06.2026	LEGEND-ET	CA 001.1123.9276.1 X
24.01.2025	1	L	G+ 82	G+ 84	G+ 83	G+ 84		G+ 83			

Standardlaktation												Gesamtlaktation					Code		
			Milch		Fett		Eiweiss					Milch		Fett		Eiweiss		PM	Lak
Kalbedatum	Kalbealter	Tage	kg	%	kg	%	kg	ZZ	Z/R	Pers.	Tage	kg	%	kg	%	kg			
12.12.2024	2.01	HL	305	9389	4.28	402	3.40	319	41	1	100	448	13041	4.51	588	3.60	469	AT4	
13.04.2026	3.05	2L	305	9002	3.91	352	3.64	328		1		90	3585	3.82	137	3.46	124	AT4	
Ø 1L			9389	4.28	402	3.40	319	41				LL	16626	4.36	725	3.57	593	kg Milch/Leb. Tag: 12.4	

Letzte Milchkontrollen (max. 5)							
Probedatum	Nr.	Milch	Fett %	Eiw. %	ZZ	HS	PM
21.04.2026	1	39.4	3.99	3.91	15	12	AT4
26.05.2026	2	39.8	3.77	3.24	288	18	AT4
25.06.2026	3	40.2	3.78	3.30	24	19	AT4

INDEX 04.26 HO26	ISET	IPL	ITP	IFF
	1168	114	116	105

ZW Prod. 04.26	Label	S%	Milch	Fett kg	Fett %	Eiweiss kg	Eiweiss %
	G	78	+142	+43	+0.44	+21	+0.19

ZW Fitness 04.26		Label	S%	
	Zellzahl	114	G	64
	Mastitisresistenz	111	GA	50
	Ketoseresistenz	-		
	BCS	97	G	66
	Persistenz	102	G	64
	Klauengesundheit	103	GA	53
	Nutzungsdauer	106	GA	52
	Fruchtbarkeit	111	GA	47
	Geburtsablauf direkt	102	GA	89
	Geburtsablauf Tö.	96	GA	83
	Lebendgeburten direkt	101	GA	76
	Lebendgeburten Tö.	91	GA	83
	Kälbervitalität	105	G	48
	*Milchfluss	107	GA	55
	Temperament	93	GA	50
Methanefizienz	92	G	87	

HOLCHEAD120170964819

Melkbarkeit		
Datum	IV%	DMG
11.03.2025	47	3.26

Label G		B% 66	
Format	112		
Becken	110		
Gliedmassen	99		
Euter	111		
*Kreuzbeinhöhe	113		
Rel. Höhe Vorhand	107		
Brustbreite	103		
Körpertiefe	102		
Lende	110		
Rippenstruktur	116		
*Beckenneigung	98		
Beckenbreite	112		
Knochenbau	109		
*Hinterbeinwinkelung	89		
Fusswinkel	103		
Trachtenhöhe	104		
Hinterbeinstellung	87		
Bewegung	92		
Aufhängung vorn	114		
Aufhängung hi. Höhe	104		
Aufhängung hi. Breite	113		
Zentralband	104		
*Eutertiefe	115		
Drüsigkeit	117		
*Zitzenlänge vorn	87		
*Zitzenvert. vorn	106		
*Zitzenvert. hinten	104		

*optimale Note 100