

# Leistungsblatt

18.04.2026 Alle Angaben ohne Gewähr

## Achilles DAVINA

CH 120.1791.0921.1 ♀

Geb.Datum	06.03.2024	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	3571008	Andri Jost, Bützen 603, 3454 Sumiswald							
Züchter	3571008	Andri Jost, Bützen 603, 3454 Sumiswald							

ACHILLES ET RED AA A1A2				Mr Hotstuffs HYPNOTIC ET RDC A1A2				Gillette WINDBROOK ET CDC AA A2A2			
DE 360239921.4	15.01.2017			US 3012554421.9	03.09.2014			Starmark Advent HOTSTUFF ET			
G	+539	+11	+6	Golden-Oaks I am AMAZING ET RDC				Morningview Mcc KINGBOY ET AB A2A2			
B% 99	ISET 1112	-0.13	-0.14	US 3127359530.6				23.01.2015			
Matter's Apple Pie AJLIN				Caps Dg APPLE PIE Red ET AA A1A2				Ladys-Manor OLYMPIAN ET RDC AA A2A2			
CH 120.1546.8177.0	11.03.2021			NL 718878672.7				02.01.2015			
L4	03.25: 54 45 95			Wesley YANA RDC				WESLEY AE A1A1			
Ø 3L	8'206 kg	4.69%	3.49%	CH 120.1382.6701.3				04.03.2019			
								All About It VIOLETTA			

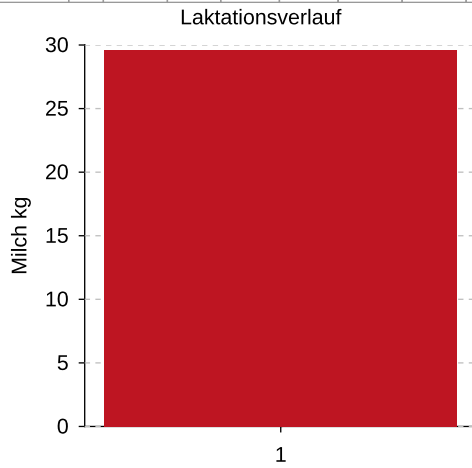
A															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
07.04.2026	40	-60	+12	+0.18	-2	+0.01	44	97	39	103	30	107	1083	101	105			


Standardlaktation												Gesamtlaktation					Code			
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	ZZ	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	PM	MM	Lak
18.02.2026	1.11	1									0	37	1095	4.24	46	2.93	32	AT4		
			1. Wägung	30	4.24		2.93		null											
Kursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen												Lebensleistung					kg Milch/Leb. Tag:			
1: beeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET, 6: verworfen																				

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
10.03.2026	1	14.1	29.6	4.24	2.93	12	18	AT4	

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 32	Publikation am: 07.04.2026
Label	A		
ITP	115		
Format	106		
Becken	103		
Gliedmassen	112		
Euter	113		
Kreuzbeinhöhe	109		
Rel. Höhe Vorhand	106	tief	
Brustbreite	104	schmal	
Körpertiefe	96	wenig	
Lende	104	schwach	
Rippenstruktur	106	wenig	
Beckenneigung	95	ansteig.	
Beckenbreite	108	schmal	
Knochenbau	105	grob	
Hinterbeinwinkelung	97	gerade	
Fusswinkel	112	flach	
Trachtenhöhe	107	wenig	
Hinterbeinstellung	104	kuhhässig	
Bewegung	108	schlecht	
Aufhängung vorn	114	lose	
Aufhängung hi. Höhe	110	tief	
Aufhängung hi. Breite	108	schmal	
Zentralband	107	kein	
Eutertiefe	112	tief	
Drüsigkeit	117	schwer	
Zitzenlänge vorn	100	kurz	
Zitzenvert. vorn	107	weit	
Zitzenvert. hinten	103	weit	



 Milchproben

Letzte Besamungen / ET (max 2)	
Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet	

HOLCHEF120179109211