MAGNAT PP

HB-Nr. 685560 • 276000539620838

08.07.2017 aAa: 423 Beta Kasein: A2/A2 Kappa Kasein: AB ZW: gen.ZW 04.2024 Züchter: J. Decker



Pedigree

 Can be shown as a substitution of the properties of t

20. 0. 0.				
Gesamtzuchtwe	rt RZ€ 346		RZG 104	
Leistung		Si. 96%	RZM 114	
Milch Fett % Fett kg Funktionaität	+1103 -0,29 +11	Eiweiß % Eiweiß kg	-0,13 +23	
RZN RZS RZR RZPersistenz RZD KVd RZKm RZOeko RZFE1	Persisten Melkbarke Kalbeverl Kalbeverl	uchtbarkeit z eit auf direkt auf maternal cher Zuchtwert	102 105 95 129 87 96 102 103	
Gesundheit			RZGesund 100	
RZEuterfit RZKlauen RZRepro RZMetabol DDcontrol RZKälberfit		sundheit keit selstabilität o-Resistenz	98 104 101 98 101 98	
Exterieur			RZE 87	
Milchtyp Körper Fundament Euter			105 98 80 96	
			The second secon	



GM: Butlerview Let it Shine VG-86



Magnat PP

Magnat ist der ehemalige Nr. 1 PP-Vererber in Deutschland noch immer einer der höchsten töchtergeprüften PP-Vererber für Milch-Kg. Er geht zurück auf die legendäre Kuhfamilie von Chief Adeen EX-94 und er überzeugt durch ein komplettes Profil. Neben der außerordentlich hohen Leistung vererbt Magnat ein ausgeglichenes Linear sowie gute Zellwerte und positive Gesundheitswerte. Er testet zudem Beta-Kasein A2/A2.

Linear								
Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz		
Größe	99	klein				groß		
Rippenstruktur	93	flach				gewölbt		
Körpertiefe	98	wenig				viel		
Stärke	89	schwach				stark		
Beckenneigung	110	ansteigend				abfallend		
Beckenbreite	106	schmal				breit		
Hinterbeinwinkelung	117	steil				gewinkelt		
Klauenwinkel	82	flach				hoch		
Sprunggelenk	103	derb				trocken		
Hinterbeinstellung	81	nach außen				parallel		
Vorderbeinstellung	90	nach außen				parallel		
Bewegung	87	schlecht				gut		
Hintereuterhöhe	105	tief				hoch		
Zentralband	107	schwach				stark		
Strichplatzierung vorn	101	außen				innen		
Strichplatzierung hinten	119	außen				innen		
Vordereuteraufhängung	94	lose				fest		
Euterbalance	110	hinten tief				vorne tief		
Eutertiefe	93	tief				hoch		
Strichlänge	97	kurz				lang		