

# Mernitt

Züchter: LFB Brandt GbR, Bernitt  
Besitzer: Phönix

10/823345

DE 13 070 50786

geboren: 19.02.2024

aAa 432561

A2A2

28 €



45 €



└ Milo v. Migel

└ Floreen

01/83-84-84-85/84

3/2 11950 3,75 448 3,40 406

2 12583 3,56 448 3,33 419

└ Foreman

└ Gloria

02/88-86-86-87/87

4/3 13567 3,21 435 3,02 410

3 15770 3,23 510 2,97 469

└ Gigabyte

└ Betty

03/92-90-86-85/87

v. Baku

→ Überragend für Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer

→ Kleinere Kühe mit super Hinterbeinwinkelung

→ Persistenz und Melkbarkeit ideal vereint

RZG 147

RZ€ 2392

RZOeko 141





M: Floreen, GP 84, LFB Brandt GbR, Bernitt

<b>RZM</b>	<b>131</b>
Milch kg	+1822
Fett %	-0.18
Fett kg	+49
Eiweiß %	-0.02
Eiweiß kg	+61

<b>RZN</b>	<b>131</b>
<b>RZS</b>	<b>115</b>
<b>RZD</b>	<b>106</b>
<b>RZR</b>	<b>124</b>
<b>RZKd</b>	<b>102</b>
<b>RZKm</b>	<b>121</b>
<b>RZFuttereffizienz</b>	<b>100</b>
<b>RZPersistenz</b>	<b>125</b>
<b>RZE</b>	<b>108</b>
Milchtyp	95
Körper	77
Fundament	112
Euter	116
<b>RZRobot</b>	<b>113</b>
<b>RZGesund</b>	<b>121</b>
<b>RZEuterfit</b>	<b>108</b>
<b>RZKlauen</b>	<b>119</b>
<b>RZMetabol</b>	<b>109</b>
<b>RZKRepro</b>	<b>109</b>
<b>RZKälberfit</b>	<b>107</b>
<b>DDcontrol</b>	<b>114</b>



MM: Gloria, (2) VG87, Milchviehbetrieb Wolters GmbH, Bandelow

LINEARPROFIL		76	88	100	112	124
Größe	klein					groß 85
Rippenstruktur	flach					gewölbt 88
Körpertiefe	wenig					viel 80

<b>LINEARPROFIL</b>		76	100	112	124	Stark	85
Beckenneigung	ansteigend					abfallend	101
Beckenbreite	schmal					breit	92
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt	104
Klauenwinkel	flach					steil	86
Sprunggelenk	gefüllt					trocken	124
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel	106
Vorderbeinstellung	nach außen					parallel	103
Bewegung	schlecht					gut	106
Hintereuterhöhe	tief					hoch	130
Zentralband	schwach					stark	90
Strichplatzierung vorn	außen					innen	102
Strichplatzierung hinten	außen					innen	92
Vordereuteraufhängung	lose					fest	109
Euterbalance	hinten tief					vorne tief	104
Eutertiefe	tief					hoch	113
Strichlänge	kurz					lang	86