

OPLEMENJIVAČKA VREDNOST/ teljes érték

139

INDEKS ZA MLEČNOST / Tejhozam 127  
 INDEKS ZA TOVNOST / Hízlalhatóság 116  
 INDEKS ZA FITNES / Fitnes 119  
 GENETSKE ANOMALIJE / Tesztek Slobodan od:  
 ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

HB BROJ / HB szám  
 ID BRO J/ ID szám AT 84009569

LINIJA PO OCU /származás Kappa-Kasein AA, Beta-Kasein **A2A2**  
 HUČH "H"

Podaci/ Adatok: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft 9/21



### PEDIGRE / családja

<b>GS HIERHER</b> AT 655.295.338	GS HENDORF AT 984.236.628 <b>SCHEANA</b>	HUTERA DE 09 41688886 REUMUT DE 09 44127123	HUTMANN DE 09 35247786 REUFBOLD DE 09 36077425	HUTNER DE 09 15072233
<b>BIA</b>	<b>HURLY</b> DE 09 47424346 <b>BUSI</b>	HULKOR DE 09 39373401 GS RUMGO AT 168.213.272	HULOCK DE 09 32878499 RUMBA AT 623.710.746	HUCKI DE 09 10789350

PROIZVODNJA / Hozam	<b>100 dana</b>	<b>1.lak / lak</b>	<b>2.lak / lak</b>	<b>3.lak / lak</b>	<b>4.lak / lak</b>	<b>MW 127</b>
MLEKO (kg) / Tej (kg)						<b>+1131</b>
MLEČNA MAST (%) / Tejzsír (%)						<b>-0,10</b>
MLEČNA MAST (kg) / Tejzsír (kg)						<b>+38</b>
PROTEIN (%) / Protein (%)						<b>-0,02</b>
PROTEIN (kg) / Protein (kg)						<b>+38</b>
KČERI / Lányai						

TOVNOST / Hízlalhatóság	<b>Dnevni prirast</b> <b>Napi növekedés</b>	<b>Mesnatost</b> <b>Húsosság</b>	<b>Trgovačka klasa</b> <b>Kereskedő osztály</b>	<b>FW 116</b>
	<b>103</b>	<b>124</b>	<b>105</b>	

FITNES/ Fitnes	<b>FIT 119</b>	OKVIR / Ráma	<b>108</b>
PROIZVODNI VEK	<b>108</b>	MIŠIČAVOST / Izomzat	<b>92</b>
Élettartam		FUNDAMENT / Alap	<b>101</b>
PERZISTENCIJA	<b>104</b>	VIME / Tőgy	<b>105</b>
Kitartás		VISINA KRSTA / Kereszt magassága	110
SOMATSKE ČELIJE	<b>110</b>	DUŽINA LEĐA / Hát hosszúsága	108
Szomatikus sejtek		ŠIRINA KARLICE / Csípőszélesség	91
MUZNOST	<b>102</b>	DUBINA TRUPA / Törzs mélysége	101
Fejhetőség		NAGIB LEĐA / Hát szöge	99
PLODNOST KČERI	<b>117</b>	SKOČNI ZGLOB / Csülök	102
Szaporaság		SKOČNI ZGLOB SA STRANE / Csülök oldalnézetből	104
LAKOĆA TELJENJA PO OCU ( J )	<b>114</b>	KIČICE / Csánk	103
Könnyű ellés		UGAO PAPAKA / Paták szöge	114
MRTVOROĐENOST PO OCU	<b>115</b>	DUŽINA PREDNJEG VIMENA / Elülső tőgy hosszúsága	109
Halvaszületés		UGAO VIMENA SPREDA / Tőgy szöge előlről	98
OPLODNJA		UGAO VIMENA OTPOZADI / Tőgy szöge hátulról	97
termékenyítés		CENTRALNI LIGAMENT / Központi ínszalag	106
		DUBINA VIMENA / Tőgy mélysége	116
		DUŽINA SISA / Csecs hossza	92
		DEBLJINA SISA / Csecs vastagsága	102
		POLOŽAJ PREDNJIH SISA / Elülső csecsek állás	104
		POLOŽAJ ZADNJIH SISA / Hátulsó csecsek állása	107
		ČISTOĆA VIMENA /a tőgy tisztasága	104