

Životni broj: HR 8201359224
Otac: US 68771322 MAGNUS
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 9200955309
MG: BB pp

Datum rođenja: 01/10/2020
Majčin otac: US 55716840 ZIGGY
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	
1.Indeksi	selekcijski indeks	109		74	109			
	selekcijski indeks - €	407						
	dnevni indeks mlječnosti	116			115			
	indeks vanjštine	96			98			
	indeks plodnosti	100			98			
	opće zdravstveno stanje	101						
	2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	164			168		
dnevna kol. masti		25			25			
dnevna kol. bjelančevina		20			19			
dnevni sadržaj masti		0.19			0.19			
dnevni sadržaj bjelančevina		0.14			0.14			
3.Funkcionalna svojstva		dugovječnost	95			96		
	broj somatskih stanica	106			106			
	protok mlijeka	88						
	mlječni temperament	103						
	indeks teljenja - maternalna	99			100			
	indeks teljenja - paternalna	96						
	indeks koncepcije	102						
	prvi ser. do koncep. junice	102						
	NR56 - junice	94						
	uspj. pr. osjem. junice	96						
	NR56 - krave	102						
	uspj. pr. osjem. krave	104						
	lakoća tel. maternalna	96						
	lakoća tel. paternalna	99						
	broj mrtvor. tel. maternalna	102						
	broj mrtvor. tel. paternalna	94						
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	97			96		
		skupna ocj. okvir	111			111		
		skupna ocj. noge	92			96		
		skupna ocj. vime	94			95		
visina križa (opisna)		109						
mlječni karakter		98						
dubina trupa (opisna)		114						
širina prsa		113						
položaj zdjelice		110						
širina zdjelice		98						
zadnje noge pogl. sastrane		95						
kut papka		110						
izraženost skoč. zgloba		94						
zadnje noge pogl. odostraga		87						
visina zad. vimena		104						
susp. ligament	97							

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201359224
Otac: US 68771322 MAGNUS
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 9200955309
MG: BB pp

Datum rođenja: 01/10/2020
Majčin otac: US 55716840 ZIGGY
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	100					
	položaj zadnjih sisa	109					
	vezanost prednjeg vimena	98					
	dubina vimena	94					
	duljina sisa	87					
	kondicija	111					
	pokretljivost	93					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100					
	digitalni dermatitis	106					
	zdravlje papaka	101					
	metaboličko zdravlje	101					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	101					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 1704
R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)

- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima