

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201299350
Otac: US 71303599 **GAMBLER**
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 0201257692
MG: **BB pp**

Datum rođenja: 10/05/2022
Majčin otac:
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	126		80	131		
	selekcijski indeks - €	1064					
	dnevni indeks mlječnosti	107			109		
	indeks vanjštine	107			111		
	indeks plodnosti	114			113		
	opće zdravstveno stanje	116					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	173			231		
	dnevna kol. masti	17			19		
	dnevna kol. bjelančevina	6			9		
	dnevni sadržaj masti	0.1			0.1		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0			0.01		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	121			122		
	broj somatskih stanica	115			115		
	protok mlijeka	104					
	mlječni temperament	106					
	indeks teljenja - maternalna	110			110		
	indeks teljenja - paternalna	113					
	indeks koncepcije	113					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	116					
	uspj. pr. osjem. junice	106					
	NR56 - krave	116					
	uspj. pr. osjem. krave	111					
	lakoća tel. maternalna	109					
	lakoća tel. paternalna	117					
	broj mrtvor. tel. maternalna	110					
	broj mrtvor. tel. paternalna	110					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	98			100	
skupna ocj. okvir		88			90		
skupna ocj. noge		111			114		
skupna ocj. vime		108			110		
visina križa (opisna)		90					
mlječni karakter		99					
dubina trupa (opisna)		97					
širina prsa		93					
položaj zdjelice		81					
širina zdjelice		92					
zadnje noge pogl. sastrane		94					
kut papka		101					
izraženost skoč. zgloba		110					
zadnje noge pogl. odostraga		105					
visina zad. vimena		104					
susp. ligament	102						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201299350
Otac: US 71303599 **GAMBLER**
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 0201257692
MG: **BB pp**

Datum rođenja: 10/05/2022
Majčin otac:
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	110					
	položaj zadnjih sisa	107					
	vezanost prednjeg vimena	109					
	dubina vimena	104					
	duljina sisa	100					
	kondicija	101					
	pokretljivost	107					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	110					
	digitalni dermatitis	106					
	zdravlje papaka	108					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	109					
	fitnes	100					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201
R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenomska 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