

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201570065
Otac: FI 000000099167 VH BROOKLYN
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 1201214108
MG: BB pp

Datum rođenja: 27/10/2022
Majčin otac: NL 944173169 WIFI
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	122		80	124		
	selekcijski indeks - €	888					
	dnevni indeks mlječnosti	118			118		
	indeks vanjštine	109			114		
	indeks plodnosti	107			107		
	opće zdravstveno stanje	109					
	2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-228			-208	
dnevna kol. masti		45			46		
dnevna kol. bjelančevina		14			15		
dnevni sadržaj masti		0.55			0.55		
dnevni sadržaj bjelančevina		0.22			0.22		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	107			107		
	broj somatskih stanica	105			105		
	protok mlijeka	101					
	mlječni temperament	106					
	indeks teljenja - maternalna	106			106		
	indeks teljenja - paternalna	98					
	indeks koncepcije	106					
	prvi ser. do koncep. junice	99					
	NR56 - junice	102					
	uspj. pr. osjem. junice	99					
	NR56 - krave	110					
	uspj. pr. osjem. krave	107					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	100					
	broj mrtvor. tel. maternalna	107					
	broj mrtvor. tel. paternalna	97					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	102			105	
skupna ocj. okvir		106			109		
skupna ocj. noge		97			100		
skupna ocj. vime		111			113		
visina križa (opisna)		105					
mlječni karakter		104					
dubina trupa (opisna)		103					
širina prsa		100					
položaj zdjelice		106					
širina zdjelice		105					
zadnje noge pogl. sastrane		107					
kut papka		93					
izraženost skoč. zgloba		105					
zadnje noge pogl. odostraga		93					
visina zad. vimena		116					
susp. ligament		104					

Životni broj: HR 2201570065
Otac: FI 000000099167 VH BROOKLYN
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 1201214108
MG: BB pp

Datum rođenja: 27/10/2022
Majčin otac: NL 944173169 WIFI
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	118					
	položaj zadnjih sisa	116					
	vezanost prednjeg vimena	113					
	dubina vimena	113					
	duljina sisa	75					
	kondicija	98					
	pokretljivost	97					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	105					
	digitalni dermatitis	109					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	101					
	fitnes	97					

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 = 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