

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201551255
Otac: CA 12283318 PERSEUS

Spol: Ž
Majka: HR 8201311835

Datum rođenja: 23/10/2022
Majčin otac: US 3138948163
SUPERTRAMP

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: BB pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	132		81	130		
	selekcijski indeks - €	1426					
	dnevni indeks mliječnosti	126			124		
	indeks vanjštine	103			104		
	indeks plodnosti	116			112		
	opće zdravstveno stanje	119					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	208			166		
	dnevna kol. masti	41			39		
	dnevna kol. bjelančevina	33			31		
	dnevni sadržaj masti	0.32			0.32		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.25			0.25		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			107		
	broj somatskih stanica	116			116		
	protok mlijeka	94					
	mliječni temperament	96					
	indeks teljenja - maternalna	110			109		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	113					
	prvi ser. do koncep. junice	108					
	NR56 - junice	103					
	uspj. pr. osjem. junice	110					
	NR56 - krave	115					
	uspj. pr. osjem. krave	117					
	lakoća tel. maternalna	112					
	lakoća tel. paternalna	109					
	broj mrtvor. tel. maternalna	108					
broj mrtvor. tel. paternalna	102						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	101			101		
	skupna ocj. okvir	103			104		
	skupna ocj. noge	101			103		
	skupna ocj. vime	101			101		
	visina križa (opisna)	104					
	mliječni karakter	100					
	dubina trupa (opisna)	102					
	širina prsa	99					
	položaj zdjelice	86					
	širina zdjelice	102					
	zadnje noge pogl. sastrane	96					
	kut papka	108					
	izraženost skoč. zgloba	100					
	zadnje noge pogl. odostraga	96					
	visina zad. vimena	104					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201551255
Otac: CA 12283318 PERSEUS

Spol: Ž
Majka: HR 8201311835

Datum rođenja: 23/10/2022
Majčin otac: US 3138948163
SUPERTRAMP

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: BB pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	116					
	položaj prednjih sisa	116					
	položaj zadnjih sisa	116					
	vezanost prednjeg vimena	99					
	dubina vimena	98					
	duljina sisa	89					
	kondicija	98					
	pokretljivost	99					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	108					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	107					
	metaboličko zdravlje	111					
	reproduktivno zdravlje	109					
	fitnes	103					

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