

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201491520
Otac: CA 12283318 PERSEUS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 0201151952
MG: BB pp

Datum rođenja: 28/05/2022
Majčin otac: US 3141494296 CRIMSON
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	133		81	132		
	selekcijski indeks - €	1664					
	dnevni indeks mliječnosti	136			135		
	indeks vanjštine	91			91		
	indeks plodnosti	105			104		
	opće zdravstveno stanje	116					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	136			85		
	dnevna kol. masti	66			64		
	dnevna kol. bjelančevina	42			40		
	dnevni sadržaj masti	0.6			0.6		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.37			0.37		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			107		
	broj somatskih stanica	118			118		
	protok mlijeka	94					
	mliječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	112			113		
	indeks teljenja - paternalna	111					
	indeks koncepcije	103					
	prvi ser. do koncep. junice	99					
	NR56 - junice	97					
	uspj. pr. osjem. junice	105					
	NR56 - krave	107					
	uspj. pr. osjem. krave	104					
	lakoća tel. maternalna	109					
	lakoća tel. paternalna	113					
	broj mrtvor. tel. maternalna	112					
	broj mrtvor. tel. paternalna	109					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	93			94	
skupna ocj. okvir		115			116		
skupna ocj. noge		97			98		
skupna ocj. vime		85			84		
visina križa (opisna)		100					
mliječni karakter		92					
dubina trupa (opisna)		110					
širina prsa		114					
položaj zdjelice		89					
širina zdjelice		107					
zadnje noge pogl. sastrane		96					
kut papka		112					
izraženost skoč. zgloba		101					
zadnje noge pogl. odostraga		89					
visina zad. vimena		85					
susp. ligament	103						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201491520
Otac: CA 12283318 PERSEUS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 0201151952
MG: BB pp

Datum rođenja: 28/05/2022
Majčin otac: US 3141494296 CRIMSON
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	117					
	položaj zadnjih sisa	124					
	vezanost prednjeg vimena	94					
	dubina vimena	85					
	duljina sisa	95					
	kondicija	114					
	pokretljivost	94					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	109					
	digitalni dermatitis	112					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	108					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	107					

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