

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201580482
Otac: US 3206350468 TASER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201315217
MG: AB pp

Datum rođenja: 04/08/2023
Majčin otac: US 3141494670 ENTITY
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	122		80	122		
	seleksijski indeks - €	1265					
	ekološki selekc. indeks	113					
	dnevni indeks mliječnosti	134			132		
	indeks vanjštine	95			95		
	indeks plodnosti	104			104		
	opće zdravstveno stanje	101					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1378			1347		
	dnevna kol. masti	51			49		
	dnevna kol. bjelančevina	45			43		
	dnevni sadržaj masti	-0.03			-0.04		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.02			-0.03		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	105			104		
	perzistencija	99			98		
	broj somatskih stanica	95			95		
	protok mlijeka	102					
	mliječni temperament	106					
	indeks teljenja - maternalna	103			103		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	104					
	prvi ser. do koncep. junice	108					
	NR56 - junice	100					
	uspj. pr. osjem. junice	100					
	NR56 - krave	105					
	uspj. pr. osjem. krave	103					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	100					
	broj mrtvor. tel. maternalna	103					
	broj mrtvor. tel. paternalna	104					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	109			108		
	skupna ocj. okvir	96			98		
	skupna ocj. noge	93			95		
	skupna ocj. vime	96			95		
	visina križa (opisna)	111					
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	99					
	širina prsa	93					
	položaj zdjelice	114					
	širina zdjelice	100					
	zadnje noge pogl. sastrane	99					
	kut papka	94					
	izraženost skoč. zgloba	100					
	zadnje noge pogl. odostraga	96					

Životni broj: HR 4201580482
Otac: US 3206350468 TASER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201315217
MG: AB pp

Datum rođenja: 04/08/2023
Majčin otac: US 3141494670 ENTITY
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	107					
	susp. ligament	99					
	položaj prednjih sisa	110					
	položaj zadnjih sisa	119					
	vezanost prednjeg vimena	93					
	dubina vimena	92					
	duljina sisa	101					
	kondicija	84					
	pokretljivost	92					
	razmak prednjih nogu	94					
	balans vimena	88					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	95					
	digitalni dermatitis	95					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	106					
	fitnes	101					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2402 i 2312

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima