

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201626892
Otac: US 3150607276 ONEIDA
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 4201391091
MG: H5P AE pp

Datum rođenja: 08/11/2023
Majčin otac: US 71303599 GAMBLER
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	
1.Indeksi	selekcijski indeks	121		80	121			
	selekcijski indeks - €	1090						
	ekološki selekc. indeks	118						
	dnevni indeks mliječnosti	121			121			
	indeks vanjštine	92			94			
	indeks plodnosti	99			100			
	opće zdravstveno stanje	109						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	626			611			
	dnevna kol. masti	39			37			
	dnevna kol. bjelančevina	25			25			
	dnevni sadržaj masti	0.13			0.12			
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.03			0.04			
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			107			
	perzistencija	100			100			
	broj somatskih stanica	103			103			
	protok mlijeka	103						
	mliječni temperament	103						
	indeks teljenja - maternalna	107			108			
	indeks teljenja - paternalna	109						
	indeks koncepcije	99						
	prvi ser. do koncepc. junice	96						
	NR56 - junice	99						
	uspj. pr. osjem. junice	92						
	NR56 - krave	104						
	uspj. pr. osjem. krave	96						
	lakoća tel. maternalna	108						
	lakoća tel. paternalna	113						
	broj mrtvor. tel. maternalna	106						
	broj mrtvor. tel. paternalna	106						
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	92			93		
		skupna ocj. okvir	86			89		
skupna ocj. noge		107			108			
skupna ocj. vime		93			93			
visina križa (opisna)		82						
otvorenost rebara		96						
dubina trupa (opisna)		96						
širina prsa		95						
položaj zdjelice		101						
širina zdjelice		84						
zadnje noge pogl. sastrane		93						
kut papka		96						
izraženost skoč. zgloba		106						
zadnje noge pogl. odostraga		105						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201626892
Otac: US 3150607276 ONEIDA
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 4201391091
MG: H5P AE pp

Datum rođenja: 08/11/2023
Majčin otac: US 71303599 GAMBLER
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	102					
	susp. ligament	99					
	položaj prednjih sisa	97					
	položaj zadnjih sisa	108					
	vezanost prednjeg vimena	95					
	dubina vimena	86					
	duljina sisa	109					
	kondicija	103					
	pokretljivost	105					
	razmak prednjih nogu	113					
	balans vimena	94					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	98					
	digitalni dermatitis	111					
	zdravlje papaka	107					
	metaboličko zdravlje	111					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	110					

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
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima