

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201626889
Otac: US 3150607276 ONEIDA
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201391053
MG: H5P AE pp

Datum rođenja: 07/11/2023
Majčin otac: DE 0359821290 MARK
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	
1.Indeksi	selekcijski indeks	107		80	107			
	selekcijski indeks - €	301						
	ekološki selekc. indeks	107						
	dnevni indeks mliječnosti	105			104			
	indeks vanjštine	99			102			
	indeks plodnosti	101			104			
	opće zdravstveno stanje	104						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-434			-491			
	dnevna kol. masti	22			19			
	dnevna kol. bjelančevina	0			-2			
	dnevni sadržaj masti	0.4			0.4			
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.15			0.15			
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	104			104			
	perzistencija	95			95			
	broj somatskih stanica	114			114			
	protok mlijeka	94						
	mliječni temperament	106						
	indeks teljenja - maternalna	108			109			
	indeks teljenja - paternalna	102						
	indeks koncepcije	101						
	prvi ser. do koncep. junice	104						
	NR56 - junice	97						
	uspj. pr. osjem. junice	96						
	NR56 - krave	104						
	uspj. pr. osjem. krave	100						
	lakoća tel. maternalna	108						
	lakoća tel. paternalna	101						
	4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	109					
		broj mrtvor. tel. paternalna	102					
skupna ocj. mlj. karakter		102			105			
skupna ocj. okvir		100			102			
skupna ocj. noge		88			90			
skupna ocj. vime		107			108			
visina križa (opisna)		109						
otvorenost rebara		97						
dubina trupa (opisna)		102						
širina prsa		96						
položaj zdjelice		108						
širina zdjelice		96						
zadnje noge pogl. sastrane		99						
kut papka	101							
izraženost skoč. zgloba	92							
zadnje noge pogl. odostraga	90							

Životni broj: HR 6201626889
Otac: US 3150607276 ONEIDA
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201391053
MG: H5P AE pp

Datum rođenja: 07/11/2023
Majčin otac: DE 0359821290 MARK
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	101					
	susp. ligament	111					
	položaj prednjih sisa	111					
	položaj zadnjih sisa	121					
	vezanost prednjeg vimena	108					
	dubina vimena	108					
	duljina sisa	105					
	kondicija	94					
	pokretljivost	89					
	razmak prednjih nogu	96					
	balans vimena	103					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107					
	digitalni dermatitis	101					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	101					
	reproduktivno zdravlje	95					
	fitnes	89					

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	monogeno svojstvo	status	genotip	opis
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima