

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201626891
Otac: US 3150607276 ONEIDA
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: DK 04249404026
MG: H5P BB pp

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

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	123		80	127		
	selekcijski indeks - €	1182					
	ekološki selekc. indeks	120					
	dnevni indeks mliječnosti	121			122		
	indeks vanjštine	94			100		
	indeks plodnosti	106			107		
	opće zdravstveno stanje	116					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	201			248		
	dnevna kol. masti	45			45		
	dnevna kol. bjelančevina	21			23		
	dnevni sadržaj masti	0.35			0.33		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.14			0.14		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			109		
	perzistencija	94			95		
	broj somatskih stanica	107			107		
	protok mlijeka	113					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	108			110		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	105					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	101					
	uspj. pr. osjem. junice	102					
	NR56 - krave	105					
	uspj. pr. osjem. krave	107					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	110					
	broj mrtvor. tel. paternalna	102					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	99			105		
	skupna ocj. okvir	90			93		
	skupna ocj. noge	104			107		
	skupna ocj. vime	94			97		
	visina križa (opisna)	91					
	otvorenost rebara	97					
	dubina trupa (opisna)	94					
	širina prsa	93					
	položaj zdjelice	108					
	širina zdjelice	90					
	zadnje noge pogl. sastrane	84					
	kut papka	103					
	izraženost skoč. zgloba	101					
zadnje noge pogl. odostraga	104						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201626891
Otac: US 3150607276 ONEIDA
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: DK 04249404026
MG: H5P BB pp

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

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	102					
	susp. ligament	95					
	položaj prednjih sisa	88					
	položaj zadnjih sisa	91					
	vezanost prednjeg vimena	98					
	dubina vimena	98					
	duljina sisa	88					
	kondicija	97					
	pokretljivost	103					
	razmak prednjih nogu	110					
	balans vimena	94					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	108					
	digitalni dermatitis	104					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	108					
	reproduktivno zdravlje	106					
	fitnes	102					

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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima