

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201586107
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201249135
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 20/07/2023
Majčin otac: DK 00000253555 CLARK
Posjednik: ĐIDO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	125		81	126		
	selekcijски indeks - €	1386					
	ekološki selekc. indeks	124					
	dnevni indeks mliječnosti	116			116		
	indeks vanjštine	89			92		
	indeks plodnosti	122			118		
	opće zdravstveno stanje	110					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	216			198		
	dnevna kol. masti	30			32		
	dnevna kol. bjelančevina	19			18		
	dnevni sadržaj masti	0.21			0.23		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.11			0.11		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	119			117		
	perzistencija	108			108		
	broj somatskih stanica	106			107		
	protok mlijeka	95					
	mliječni temperament	104					
	indeks teljenja - maternalna	110			110		
	indeks teljenja - paternalna	111					
	indeks koncepcije	118					
	prvi ser. do koncepc. junice	106					
	NR56 - junice	101					
	uspj. pr. osjem. junice	113					
	NR56 - krave	120					
	uspj. pr. osjem. krave	125					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	111					
	4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	111				
broj mrtvor. tel. paternalna		109					
skupna ocj. mlj. karakter		93			96		
skupna ocj. okvir		88			93		
skupna ocj. noge		99			100		
skupna ocj. vime		93			94		
visina križa (opisna)		91					
otvorenost rebara		95					
dubina trupa (opisna)		97					
širina prsa		99					
položaj zdjelice		78					
širina zdjelice		87					
zadnje noge pogl. sastrane		99					
kut papka		93					
izraženost skoč. zgloba	102						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201586107
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201249135
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 20/07/2023
Majčin otac: DK 0000253555 CLARK
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	97					
	visina zad. vimena	86					
	susp. ligament	81					
	položaj prednjih sisa	92					
	položaj zadnjih sisa	88					
	vezanost prednjeg vimena	106					
	dubina vimena	102					
	duljina sisa	122					
	kondicija	107					
	pokretljivost	98					
	razmak prednjih nogu	103					
	balans vimena	92					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	104					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	110					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	114					

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima