

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201581255
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201122291
MG: AB pp

Datum rođenja: 28/09/2023
Majčin otac: DK 0000253555 CLARK
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	126		81	130		
	selekcijski indeks - €	1238					
	ekološki selekc. indeks	125					
	dnevni indeks mliječnosti	115			116		
	indeks vanjštine	95			100		
	indeks plodnosti	118			116		
	opće zdravstveno stanje	116					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-92			-96		
	dnevna kol. masti	19			21		
	dnevna kol. bjelančevina	23			23		
	dnevni sadržaj masti	0.22			0.25		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.26			0.26		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	119			119		
	perzistencija	105			104		
	broj somatskih stanica	108			109		
	protok mlijeka	92					
	mliječni temperament	96					
	indeks teljenja - maternalna	103			102		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	115					
	prvi ser. do koncepc. junice	106					
	NR56 - junice	100					
	uspj. pr. osjem. junice	110					
	NR56 - krave	117					
	uspj. pr. osjem. krave	121					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	109					
	broj mrtvor. tel. maternalna	102					
	broj mrtvor. tel. paternalna	105					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	93			97		
	skupna ocj. okvir	96			99		
	skupna ocj. noge	101			103		
	skupna ocj. vime	98			99		
	visina križa (opisna)	100					
	otvorenost rebara	97					
	dubina trupa (opisna)	97					
	širina prsa	97					
	položaj zdjelice	108					
	širina zdjelice	94					
	zadnje noge pogl. sastrane	95					
	kut papka	93					
	izraženost skoč. zgloba	104					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201581255
Otac: DE 0540640533 VH STOOL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201122291
MG: AB pp

Datum rođenja: 28/09/2023
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	97					
	susp. ligament	98					
	položaj prednjih sisa	97					
	položaj zadnjih sisa	97					
	vezanost prednjeg vimena	101					
	dubina vimena	106					
	duljina sisa	84					
	kondicija	103					
	pokretljivost	101					
	razmak prednjih nogu	90					
	balans vimena	88					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	109					
	digitalni dermatitis	111					
	zdravlje papaka	108					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	104					

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