

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201661655
Otac: DE 0360848305 GALL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: DE 0816759624
MG: AA pp

Datum rođenja: 27/09/2023
Majčin otac: DE 0815144972 BANO
Posjednik: ČERBA - POLJOPRIVREDNI
OBRT

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	114		80	117		
	selekcijski indeks - €	648					
	ekološki selekc. indeks	109					
	dnevni indeks mliječnosti	113			113		
	indeks vanjštine	104			103		
	indeks plodnosti	105			107		
	opće zdravstveno stanje	102					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	342			340		
	dnevna kol. masti	23			23		
	dnevna kol. bjelančevina	16			15		
	dnevni sadržaj masti	0.09			0.09		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.04			0.03		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	105			107		
	perzistencija	100			97		
	broj somatskih stanica	103			103		
	protok mlijeka	93					
	mliječni temperament	96					
	indeks teljenja - maternalna	106			108		
	indeks teljenja - paternalna	101					
	indeks koncepcije	104					
	prvi ser. do koncep. junice	99					
	NR56 - junice	99					
	uspj. pr. osjem. junice	101					
	NR56 - krave	106					
	uspj. pr. osjem. krave	105					
	lakoća tel. maternalna	107					
	lakoća tel. paternalna	98					
	broj mrtvor. tel. maternalna	106					
	broj mrtvor. tel. paternalna	102					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	102			100		
	skupna ocj. okvir	101			98		
	skupna ocj. noge	105			107		
	skupna ocj. vime	100			100		
	visina križa (opisna)	95					
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	102					
	širina prsa	98					
	položaj zdjelice	111					
	širina zdjelice	98					
	zadnje noge pogl. sastrane	94					
	kut papka	106					
	izraženost skoč. zgloba	97					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201661655
Otac: DE 0360848305 GALL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: DE 0816759624
MG: AA pp

Datum rođenja: 27/09/2023
Majčin otac: DE 0815144972 BANO
Posjednik: ČERBA - POLJOPRIVREDNI
OBRT

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	103					
	visina zad. vimena	99					
	susp. ligament	96					
	položaj prednjih sisa	104					
	položaj zadnjih sisa	96					
	vezanost prednjeg vimena	103					
	dubina vimena	100					
	duljina sisa	95					
	kondicija	100					
	pokretljivost	105					
	razmak prednjih nogu	100					
	balans vimena	101					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99					
	digitalni dermatitis	101					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	101					
	fitnes	106					

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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima