

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201670217
Otac: CA 13601253 Z Aid
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 2200684734
MG: BE pp

Datum rođenja: 19/10/2023
Majčin otac: US 139805376 SOTO
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	123		80	125		
	selekcijski indeks - €	942					
	ekološki selekc. indeks	113					
	dnevni indeks mliječnosti	123			122		
	indeks vanjštine	113			116		
	indeks plodnosti	108			107		
	opće zdravstveno stanje	102					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	702			704		
	dnevna kol. masti	41			39		
	dnevna kol. bjelančevina	27			27		
	dnevni sadržaj masti	0.12			0.1		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.02			0.02		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			107		
	perzistencija	100			100		
	broj somatskih stanica	100			100		
	protok mlijeka	103					
	mliječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	100			101		
	indeks teljenja - paternalna	91					
	indeks koncepcije	109					
	prvi ser. do koncep. junice	108					
	NR56 - junice	109					
	uspj. pr. osjem. junice	95					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	105					
	lakoća tel. maternalna	98					
	lakoća tel. paternalna	88					
	broj mrtvor. tel. maternalna	101					
	broj mrtvor. tel. paternalna	94					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	102			102		
	skupna ocj. okvir	112			113		
	skupna ocj. noge	96			99		
	skupna ocj. vime	115			116		
	visina križa (opisna)	122					
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	109					
	širina prsa	111					
	položaj zdjelice	101					
	širina zdjelice	108					
	zadnje noge pogl. sastrane	101					
	kut papka	111					
	izraženost skoč. zgloba	91					
zadnje noge pogl. odostraga	95						

Životni broj: HR 2201670217
Otac: CA 13601253 Z Aid
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 2200684734
MG: BE pp

Datum rođenja: 19/10/2023
Majčin otac: US 139805376 SOTO
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	108					
	susp. ligament	102					
	položaj prednjih sisa	111					
	položaj zadnjih sisa	106					
	vezanost prednjeg vimena	115					
	dubina vimena	115					
	duljina sisa	104					
	kondicija	105					
	pokretljivost	96					
	razmak prednjih nogu	102					
	balans vimena	90					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	98					
	digitalni dermatitis	110					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	101					
	reproduktivno zdravlje	101					
	fitnes	110					

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima