

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201605576
Otac: CA 12283345 PRASER

Spol: Ž
Majka: HR 5201415886

Datum rođenja: 17/10/2023
Majčin otac: US 3128043679
ACCELLFORCE
Posjednik: TENA PAVIĆ

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomna		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	129		81	130		
	selekcijski indeks - €	860					
	ekološki selekc. indeks	125					
	dnevni indeks mliječnosti	93			92		
	indeks vanjštine	128			132		
	indeks plodnosti	129			128		
	opće zdravstveno stanje	121					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-1670			-1744		
	dnevna kol. masti	5			3		
	dnevna kol. bjelančevina	-17			-19		
	dnevni sadržaj masti	0.83			0.85		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.47			0.48		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	123			124		
	perzistencija	92			90		
	broj somatskih stanica	117			117		
	protok mlijeka	89					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	105			105		
	indeks teljenja - paternalna	113					
	indeks koncepcije	127					
	prvi ser. do koncep. junice	118					
	NR56 - junice	117					
	uspj. pr. osjem. junice	112					
	NR56 - krave	128					
	uspj. pr. osjem. krave	129					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	113					
	broj mrtvor. tel. maternalna	104					
	broj mrtvor. tel. paternalna	111					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	89			89		
	skupna ocj. okvir	107			107		
	skupna ocj. noge	118			122		
	skupna ocj. vime	127			129		
	visina križa (opisna)	93					
	otvorenost rebara	102					
	dubina trupa (opisna)	100					
	širina prsa	114					
	položaj zdjelice	87					
	širina zdjelice	104					
	zadnje noge pogl. sastrane	95					
	kut papka	109					
	izraženost skoč. zgloba	104					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201605576
Otac: CA 12283345 PRASER

Spol: Ž
Majka: HR 5201415886

Datum rođenja: 17/10/2023
Majčin otac: US 3128043679
ACELFORCE
Posjednik: TENA PAVIĆ

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	111					
	visina zad. vimena	113					
	susp. ligament	96					
	položaj prednjih sisa	108					
	položaj zadnjih sisa	91					
	vezanost prednjeg vimena	130					
	dubina vimena	128					
	duljina sisa	100					
	kondicija	120					
	pokretljivost	116					
	razmak prednjih nogu	118					
	balans vimena	114					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	114					
	digitalni dermatitis	101					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	109					
	fitnes	113					

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