

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201626817
Otac: US 3148929298 STRIKER

Spol: Ž
Majka: HR 2200604703

Datum rođenja: 17/06/2023
Majčin otac: US 133588633 MR
MINISTER

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	110		81	112		
	selekcijski indeks - €	578					
	ekološki selekc. indeks	112					
	dnevni indeks mliječnosti	103			103		
	indeks vanjštine	91			94		
	indeks plodnosti	106			108		
	opće zdravstveno stanje	109					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-486			-478		
	dnevna kol. masti	16			16		
	dnevna kol. bjelančevina	-2			-2		
	dnevni sadržaj masti	0.37			0.36		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.15			0.14		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	111			111		
	perzistencija	102			101		
	broj somatskih stanica	108			109		
	protok mlijeka	102					
	mliječni temperament	98					
	indeks teljenja - maternalna	106			107		
	indeks teljenja - paternalna	109					
	indeks koncepcije	106					
	prvi ser. do koncep. junice	106					
	NR56 - junice	104					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	109					
	uspj. pr. osjem. krave	104					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	108					
broj mrtvor. tel. maternalna	108						
broj mrtvor. tel. paternalna	109						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	102			104		
	skupna ocj. okvir	94			95		
	skupna ocj. noge	93			97		
	skupna ocj. vime	95			95		
	visina križa (opisna)	92					
	otvorenost rebara	99					
	dubina trupa (opisna)	96					
	širina prsa	95					
	položaj zdjelice	96					
	širina zdjelice	93					
	zadnje noge pogl. sastrane	91					
	kut papka	102					
	izraženost skoč. zgloba	96					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201626817
Otac: US 3148929298 STRIKER

Spol: Ž
Majka: HR 2200604703

Datum rođenja: 17/06/2023
Majčin otac: US 133588633 MR
MINISTER

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	92					
	visina zad. vimena	92					
	susp. ligament	104					
	položaj prednjih sisa	80					
	položaj zadnjih sisa	91					
	vezanost prednjeg vimena	102					
	dubina vimena	101					
	duljina sisa	106					
	kondicija	96					
	pokretljivost	93					
	razmak prednjih nogu	97					
	balans vimena	100					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	112					
	digitalni dermatitis	98					
	zdravlje papaka	96					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	109					

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