

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201626868
Otac: US 3148929298 STRIKER

Spol: Ž
Majka: DE 0359763150

Datum rođenja: 01/09/2023
Majčin otac: DE 0356948488
BEATSTICK
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	115		81	113		
	selekcijski indeks - €	615					
	ekološki selekc. indeks	112					
	dnevni indeks mlječnosti	102			102		
	indeks vanjštine	104			106		
	indeks plodnosti	115			117		
	opće zdravstveno stanje	110					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	49			71		
	dnevna kol. masti	2			1		
	dnevna kol. bjelančevina	4			4		
	dnevni sadržaj masti	0			-0.02		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.02			0.01		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			107		
	perzistencija	107			105		
	broj somatskih stanica	102			102		
	protok mlijeka	98					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	113			112		
	indeks teljenja - paternalna	111					
	indeks koncepcije	114					
	prvi ser. do koncep. junice	109					
	NR56 - junice	106					
	uspj. pr. osjem. junice	110					
	NR56 - krave	114					
	uspj. pr. osjem. krave	116					
	lakoća tel. maternalna	111					
	lakoća tel. paternalna	110					
	4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	114				
broj mrtvor. tel. paternalna		110					
skupna ocj. mlj. karakter		100			100		
skupna ocj. okvir		93			94		
skupna ocj. noge		107			110		
skupna ocj. vime		104			104		
visina križa (opisna)		93					
otvorenost rebara		99					
dubina trupa (opisna)		94					
širina prsa		93					
položaj zdjelice		93					
širina zdjelice		96					
zadnje noge pogl. sastrane		90					
kut papka		98					
izraženost skoč. zgloba	108						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201626868
Otac: US 3148929298 STRIKER

Spol: Ž
Majka: DE 0359763150

Datum rođenja: 01/09/2023
Majčin otac: DE 0356948488
BEATSTICK
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	100					
	visina zad. vimena	100					
	susp. ligament	89					
	položaj prednjih sisa	105					
	položaj zadnjih sisa	91					
	vezanost prednjeg vimena	109					
	dubina vimena	104					
	duljina sisa	106					
	kondicija	96					
	pokretljivost	105					
	razmak prednjih nogu	102					
	balans vimena	101					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	103					

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