

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201626840
Otac: US 3150607276 ONEIDA

Spol: Ž
Majka: HR 5201257749

Datum rođenja: 15/07/2023
Majčin otac: US 3014365213
HEISENBERG-ET
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: H5P AE pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	111		80	110		
	selekcijski indeks - €	596					
	ekološki selekc. indeks	107					
	dnevni indeks mliječnosti	109			107		
	indeks vanjštine	100			103		
	indeks plodnosti	106			107		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	85			52		
	dnevna kol. masti	30			27		
	dnevna kol. bjelančevina	3			1		
	dnevni sadržaj masti	0.26			0.24		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0			0		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	102			101		
	perzistencija	91			92		
	broj somatskih stanica	99			99		
	protok mlijeka	96					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	108			108		
	indeks teljenja - paternalna	104					
	indeks koncepcije	104					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	93					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	104					
	uspj. pr. osjem. krave	108					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	101					
	broj mrtvor. tel. maternalna	109					
	broj mrtvor. tel. paternalna	105					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	104			108		
	skupna ocj. okvir	87			88		
	skupna ocj. noge	105			108		
	skupna ocj. vime	102			102		
	visina križa (opisna)	100					
	otvorenost rebara	99					
	dubina trupa (opisna)	97					
	širina prsa	88					
	položaj zdjelice	100					
	širina zdjelice	77					
	zadnje noge pogl. sastrane	94					
	kut papka	106					
	izraženost skoč. zgloba	99					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201626840
Otac: US 3150607276 ONEIDA

Spol: Ž
Majka: HR 5201257749

Datum rođenja: 15/07/2023
Majčin otac: US 3014365213
HEISENBERG-ET
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: H5P AE pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	100					
	visina zad. vimena	104					
	susp. ligament	111					
	položaj prednjih sisa	94					
	položaj zadnjih sisa	109					
	vezanost prednjeg vimena	100					
	dubina vimena	100					
	duljina sisa	99					
	kondicija	89					
	pokretljivost	104					
	razmak prednjih nogu	103					
	balans vimena	103					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	97					
	digitalni dermatitis	105					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	108					

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
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima