

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201586122
Otac: DE 0540640533 VH STOOL

Spol: Ž
Majka: HR 9201249012

Datum rođenja: 12/08/2023
Majčin otac: FI 000000095209 VH
RUDOLF

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: H5P AB pp

Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	116		81	117		
	selekcijski indeks - €	788					
	ekološki selekc. indeks	114					
	dnevni indeks mliječnosti	110			110		
	indeks vanjštine	91			93		
	indeks plodnosti	119			119		
	opće zdravstveno stanje	109					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-521			-533		
	dnevna kol. masti	19			20		
	dnevna kol. bjelančevina	12			11		
	dnevni sadržaj masti	0.41			0.43		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.31			0.31		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			108		
	perzistencija	105			104		
	broj somatskih stanica	95			96		
	protok mlijeka	96					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	109			109		
	indeks teljenja - paternalna	110					
	indeks koncepcije	118					
	prvi ser. do koncep. junice	111					
	NR56 - junice	109					
	uspj. pr. osjem. junice	102					
	NR56 - krave	120					
	uspj. pr. osjem. krave	118					
	lakoća tel. maternalna	108					
	lakoća tel. paternalna	111					
broj mrtvor. tel. maternalna	109						
broj mrtvor. tel. paternalna	108						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	91			93		
	skupna ocj. okvir	83			84		
	skupna ocj. noge	104			106		
	skupna ocj. vime	96			97		
	visina križa (opisna)	87					
	otvorenost rebara	94					
	dubina trupa (opisna)	85					
	širina prsa	91					
	položaj zdjelice	89					
	širina zdjelice	92					
	zadnje noge pogl. sastrane	97					
kut papka	94						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201586122
Otac: DE 0540640533 VH STOOL

Spol: Ž
Majka: HR 9201249012

Datum rođenja: 12/08/2023
Majčin otac: FI 000000095209 VH
RUDOLF

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: H5P AB pp

Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	izraženost skoč. zgloba	105					
	zadnje noge pogl. odostraga	100					
	visina zad. vimena	99					
	susp. ligament	97					
	položaj prednjih sisa	79					
	položaj zadnjih sisa	88					
	vezanost prednjeg vimena	102					
	dubina vimena	102					
	duljina sisa	102					
	kondicija	101					
	pokretljivost	103					
	razmak prednjih nogu	91					
	balans vimena	85					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	102					
	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
1	HH5	Holstein haplotip 5	+/-		
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima