

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201323685
Otac: CA 12283345 PRASER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3200982466
MG: H5P BB pp

Datum rođenja: 28/07/2020
Majčin otac: SE 06257878829 BETA
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	125		81	126		
	selekcijski indeks - €	1185					
	ekološki selekc. indeks	122					
	dnevni indeks mliječnosti	121			122		
	indeks vanjštine	96			100		
	indeks plodnosti	112			108		
	opće zdravstveno stanje	114					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	623			673		
	dnevna kol. masti	30			30		
	dnevna kol. bjelančevina	30			30		
	dnevni sadržaj masti	0.05			0.03		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.07			0.06		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			108		
	perzistencija	99			99		
	broj somatskih stanica	106			106		
	protok mlijeka	102					
	mliječni temperament	96					
	indeks teljenja - maternalna	105			105		
	indeks teljenja - paternalna	108					
	indeks koncepcije	110					
	prvi ser. do koncepc. junice	112					
	NR56 - junice	98					
	uspj. pr. osjem. junice	108					
	NR56 - krave	109					
	uspj. pr. osjem. krave	114					
	lakoća tel. maternalna	107					
	lakoća tel. paternalna	109					
	broj mrtvor. tel. maternalna	105					
	broj mrtvor. tel. paternalna	107					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	85			88		
	skupna ocj. okvir	109			111		
	skupna ocj. noge	104			107		
	skupna ocj. vime	92			93		
	visina križa (opisna)	97					
	otvorenost rebara	100					
	dubina trupa (opisna)	109					
	širina prsa	120					
	položaj zdjelice	106					
	širina zdjelice	95					
	zadnje noge pogl. sastrane	93					
	kut papka	109					
	izraženost skoč. zgloba	91					
zadnje noge pogl. odostraga	105						

Životni broj: HR 2201323685
Otac: CA 12283345 PRASER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3200982466
MG: H5P BB pp

Datum rođenja: 28/07/2020
Majčin otac: SE 06257878829 BETA
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	89					
	susp. ligament	109					
	položaj prednjih sisa	95					
	položaj zadnjih sisa	87					
	vezanost prednjeg vimena	95					
	dubina vimena	91					
	duljina sisa	101					
	kondicija	124					
	pokretljivost	105					
	razmak prednjih nogu	116					
	balans vimena	101					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	123					
	zdravlje papaka	109					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	101					

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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima