

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201397636
Otac: US 66636663 SPUR-ET
Datum objave GUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 0201172621
MG: AB pp

Datum rođenja: 11/03/2021
Majčin otac: DK 0000253555 CLARK
Posjednik: TOLUŠIĆ-OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	108		82	110		
	selekcijski indeks - €	304					
	dnevni indeks mliječnosti	95			95		
	indeks vanjštine	96			99		
	indeks plodnosti	109			108		
	opće zdravstveno stanje	113					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	112			65		
	dnevna kol. masti	-28			-27		
	dnevna kol. bjelančevina	3			3		
	dnevni sadržaj masti	-0.33			-0.3		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.01			0		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			108		
	broj somatskih stanica	94			94		
	protok mlijeka	103					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	105			106		
	indeks teljenja - paternalna	109					
	indeks koncepcije	109					
	prvi ser. do koncep. junice	104					
	NR56 - junice	104					
	uspj. pr. osjem. junice	100					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	109					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	109					
	broj mrtvor. tel. maternalna	105					
	broj mrtvor. tel. paternalna	108					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	90			92		
	skupna ocj. okvir	116			118		
	skupna ocj. noge	102			103		
	skupna ocj. vime	89			90		
	visina križa (opisna)	101					
	mliječni karakter	92					
	dubina trupa (opisna)	105					
	širina prsa	116					
	položaj zdjelice	94					
	širina zdjelice	116					
	zadnje noge pogl. sastrane	93					
	kut papka	106					
	izraženost skoč. zgloba	95					
	zadnje noge pogl. odostraga	101					
	visina zad. vimena	84					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201397636
Otac: US 66636663 SPUR-ET
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 0201172621
MG: AB pp

Datum rođenja: 11/03/2021
Majčin otac: DK 0000253555 CLARK
Posjednik: TOLUŠIĆ-OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	83					
	položaj prednjih sisa	96					
	položaj zadnjih sisa	85					
	vezanost prednjeg vimena	102					
	dubina vimena	100					
	duljina sisa	88					
	kondicija	116					
	pokretljivost	101					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	109					
	digitalni dermatitis	107					
	zdravlje papaka	108					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	101					
	fitnes	110					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2201 i 2103
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