

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201488067
Otac: DE 0361229595 VH YNGVAR
Datum objave GUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 5201249250
MG: BEI pp

Datum rođenja: 29/08/2022
Majčin otac: DK 0000259470 VH SEBEO
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	125		80	126		
	seleksijski indeks - €	1033					
	dnevni indeks mliječnosti	108			108		
	indeks vanjštine	109			111		
	indeks plodnosti	118			117		
	opće zdravstveno stanje	112					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	215			214		
	dnevna kol. masti	23			22		
	dnevna kol. bjelančevina	6			5		
	dnevni sadržaj masti	0.14			0.13		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.01			-0.02		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	121			120		
	broj somatskih stanica	123			123		
	protok mlijeka	103					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	109			109		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	116					
	prvi ser. do koncep. junice	108					
	NR56 - junice	107					
	uspj. pr. osjem. junice	105					
	NR56 - krave	117					
	uspj. pr. osjem. krave	119					
	lakoća tel. maternalna	111					
	lakoća tel. paternalna	104					
	broj mrtvor. tel. maternalna	108					
	broj mrtvor. tel. paternalna	100					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	92			92		
	skupna ocj. okvir	101			103		
	skupna ocj. noge	99			101		
	skupna ocj. vime	115			115		
	visina križa (opisna)	99					
	mliječni karakter	91					
	dubina trupa (opisna)	94					
	širina prsa	104					
	položaj zdjelice	96					
	širina zdjelice	101					
	zadnje noge pogl. sastrane	96					
	kut papka	101					
	izraženost skoč. zgloba	97					
	zadnje noge pogl. odostraga	98					
visina zad. vimena	113						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201488067
Otac: DE 0361229595 VH YNGVAR
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 5201249250
MG: BEI pp

Datum rođenja: 29/08/2022
Majčin otac: DK 00000259470 VH SEBEO
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	110					
	položaj prednjih sisa	107					
	položaj zadnjih sisa	114					
	vezanost prednjeg vimena	115					
	dubina vimena	115					
	duljina sisa	84					
	kondicija	113					
	pokretljivost	100					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	109					
	digitalni dermatitis	105					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	89					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima