

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201397603
Otac: DK 00000253548 OSMUS
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: CZ 609103961
MG: AB pp

Datum rođenja: 19/01/2021
Majčin otac: FR 5801708609 DALIO
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	97		81	103		
	selekcijski indeks - €	290					
	dnevni indeks mliječnosti	106			106		
	indeks vanjštine	70			77		
	indeks plodnosti	107			107		
	opće zdravstveno stanje	95					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	52			91		
	dnevna kol. masti	2			3		
	dnevna kol. bjelančevina	11			12		
	dnevni sadržaj masti	0			-0.01		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.1			0.09		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	103			104		
	broj somatskih stanica	107			108		
	protok mlijeka	91					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	105			106		
	indeks teljenja - paternalna	111					
	indeks koncepcije	108					
	prvi ser. do koncep. junice	100					
	NR56 - junice	113					
	uspj. pr. osjem. junice	96					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	103					
	lakoća tel. maternalna	100					
	lakoća tel. paternalna	113					
	broj mrtvor. tel. maternalna	107					
broj mrtvor. tel. paternalna	108						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	90			94		
	skupna ocj. okvir	70			75		
	skupna ocj. noge	78			81		
	skupna ocj. vime	93			97		
	visina križa (opisna)	73					
	mliječni karakter	93					
	dubina trupa (opisna)	85					
	širina prsa	90					
	položaj zdjelice	79					
	širina zdjelice	89					
	zadnje noge pogl. sastrane	116					
	kut papka	80					
	izraženost skoč. zgloba	105					
	zadnje noge pogl. odostraga	79					
	visina zad. vimena	90					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201397603
Otac: DK 00000253548 OSMUS
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: CZ 609103961
MG: AB pp

Datum rođenja: 19/01/2021
Majčin otac: FR 5801708609 DALIO
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	103					
	položaj prednjih sisa	102					
	položaj zadnjih sisa	95					
	vezanost prednjeg vimena	97					
	dubina vimena	93					
	duljina sisa	105					
	kondicija	96					
	pokretljivost	83					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	91					
	zdravlje papaka	95					
	metaboličko zdravlje	96					
	reproduktivno zdravlje	93					
	fitnes	113					

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