

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201296513

Spol: Ž

Datum rođenja: 22/08/2020

Otac: US 3014365213

Majka: DE 0816805145

Majčin otac: DE 0815602946 MODECO

HEISENBERG-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AA pp

Posjednik: AGRO BOVIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	120		73	118		
	seleksijski indeks - €	931					
	dnevni indeks mliječnosti	125			125		
	indeks vanjštine	103			101		
	indeks plodnosti	110			106		
	opće zdravstveno stanje	98					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1113			1121		
	dnevna kol. masti	43			42		
	dnevna kol. bjelančevina	32			32		
	dnevni sadržaj masti	-0.01			-0.01		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.06			-0.06		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	99			98		
	broj somatskih stanica	86			87		
	protok mlijeka	120					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	109			108		
	indeks teljenja - paternalna	101					
	indeks koncepcije	112					
	prvi ser. do koncep. junice	103					
	NR56 - junice	108					
	uspj. pr. osjem. junice	96					
	NR56 - krave	116					
	uspj. pr. osjem. krave	107					
	lakoća tel. maternalna	109					
	lakoća tel. paternalna	102					
4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	109					
	broj mrtvor. tel. paternalna	100					
	skupna ocj. mlj. karakter	115			117		
	skupna ocj. okvir	93			92		
	skupna ocj. noge	103			101		
	skupna ocj. vime	102			101		
	visina križa (opisna)	106					
	mliječni karakter	115					
	dubina trupa (opisna)	103					
	širina prsa	99					
	položaj zdjelice	68					
	širina zdjelice	95					
	zadnje noge pogl. sastrane	113					
	kut papka	99					
izraženost skoč. zgloba	102						
zadnje noge pogl. odostraga	103						
visina zad. vimena	113						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201296513

Spol: Ž

Datum rođenja: 22/08/2020

Otac: US 3014365213

Majka: DE 0816805145

Majčin otac: DE 0815602946 MODECO

HEISENBERG-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AA pp

Posjednik: AGRO BOVIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	117					
	položaj prednjih sisa	103					
	položaj zadnjih sisa	112					
	vezanost prednjeg vimena	96					
	dubina vimena	97					
	duljina sisa	83					
	kondicija	86					
	pokretljivost	104					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	89					
	digitalni dermatitis	110					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	101					
	fitnes	107					

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 1704

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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima