

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201296520

Spol: Ž

Datum rođenja: 14/09/2020

Otac: US 3014365213

Majka: DE 0816502617

Majčin otac: DE 0815820164 BAGAN

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	selekcijski indeks	132		73	131		
	selekcijski indeks - €	1443					
	dnevni indeks mliječnosti	135			136		
	indeks vanjštine	107			107		
	indeks plodnosti	104			100		
	opće zdravstveno stanje	108					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	865			891		
	dnevna kol. masti	77			78		
	dnevna kol. bjelančevina	35			36		
	dnevni sadržaj masti	0.4			0.4		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.06			0.05		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	101			99		
	broj somatskih stanica	113			113		
	protok mlijeka	104					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	108			106		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	103					
	prvi ser. do koncep. junice	101					
	NR56 - junice	99					
	uspj. pr. osjem. junice	101					
	NR56 - krave	104					
	uspj. pr. osjem. krave	104					
	lakoća tel. maternalna	108					
	lakoća tel. paternalna	103					
	broj mrtvor. tel. maternalna	108					
	broj mrtvor. tel. paternalna	102					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	103			104		
	skupna ocj. okvir	108			106		
	skupna ocj. noge	97			97		
	skupna ocj. vime	110			109		
	visina križa (opisna)	109					
	mliječni karakter	105					
	dubina trupa (opisna)	115					
	širina prsa	110					
	položaj zdjelice	69					
	širina zdjelice	113					
	zadnje noge pogl. sastrane	88					
	kut papka	109					
	izraženost skoč. zgloba	84					
	zadnje noge pogl. odostraga	101					
	visina zad. vimena	108					

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201296520

Spol: Ž

Datum rođenja: 14/09/2020

Otac: US 3014365213

Majka: DE 0816502617

Majčin otac: DE 0815820164 BAGAN

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	107					
	položaj prednjih sisa	106					
	položaj zadnjih sisa	95					
	vezanost prednjeg vimena	106					
	dubina vimena	105					
	duljina sisa	94					
	kondicija	95					
	pokretljivost	100					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	101					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	110					
	reproduktivno zdravlje	106					
	fitnes	100					

### 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