

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201257744

Spol: Ž

Datum rođenja: 06/08/2020

Otac: US 3014365213

Majka: DE 0360119613

Majčin otac: NL 757042557 EGO PP

HEISENBERG-ET

RDC

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AA Pp

Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	109	-4	81	107	-3	
	selekcijski indeks - €	421	-132				
	dnevni indeks mliječnosti	105	-1		105	-1	
	indeks vanjštine	103	-2		103	-2	
	indeks plodnosti	106	0		102	0	
	opće zdravstveno stanje	108	-2				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-127	5		-145	15	
	dnevna kol. masti	16	0		16	1	
	dnevna kol. bjelančevina	2	-3		2	-3	
	dnevni sadržaj masti	0.21	0		0.22	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.07	-0.03		0.07	-0.03	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	101	-3		99	-2	
	broj somatskih stanica	97	0		97	0	
	protok mlijeka	102	-1				
	mliječni temperament	100	-2				
	indeks teljenja - maternalna	103	0		100	1	
	indeks teljenja - paternalna	100	1				
	indeks koncepcije	106	0				
	prvi ser. do koncep. junice	102	0				
	NR56 - junice	107	1				
	uspj. pr. osjem. junice	105	2				
	NR56 - krave	106	0				
	uspj. pr. osjem. krave	106	0				
	lakoća tel. maternalna	102	0				
	lakoća tel. paternalna	98	0				
	broj mrtvor. tel. maternalna	103	0				
broj mrtvor. tel. paternalna	101	1					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	104	-1		105	-1	
	skupna ocj. okvir	110	0		112	0	
	skupna ocj. noge	101	1		101	1	
	skupna ocj. vime	98	-3		96	-3	
	visina križa (opisna)	110	-2				
	mlječni karakter	105	-2				
	dubina trupa (opisna)	116	1				
	širina prsa	110	0				
	položaj zdjelice	80	0				
	širina zdjelice	106	-2				
	zadnje noge pogl. sastrane	105	-1				
	kut papka	101	0				
	izraženost skoč. zgloba	101	0				
	zadnje noge pogl. odostraga	96	1				
	visina zad. vimena	101	-1				

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201257744

Spol: Ž

Datum rođenja: 06/08/2020

Otac: US 3014365213

Majka: DE 0360119613

Majčin otac: NL 757042557 EGO PP  
RDC

HEISENBERG-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AA Pp

Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	110	0				
	položaj prednjih sisa	101	-2				
	položaj zadnjih sisa	98	0				
	vezanost prednjeg vimena	96	-2				
	dubina vimena	94	-4				
	duljina sisa	93	-1				
	kondicija	100	3				
	pokretljivost	100	1				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101	0				
	digitalni dermatitis	99	-1				
	zdravlje papaka	101	-3				
	metaboličko zdravlje	108	-2				
	reproduktivno zdravlje	105	-1				
	fitnes	117	0				

### 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		AA	
2	POLL	Bezročnost		Pp	životinja bez rogova