

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201600750  
Otac: US 3150607276 ONEIDA

Spol: Ž  
Majka: HR 3201296520

Datum rođenja: 17/07/2023  
Majčin otac: US 3014365213  
HEISENBERG-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: AGRO BOVIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	114		80	113		
	selekcijski indeks - €	777					
	ekološki selekc. indeks	111					
	dnevni indeks mliječnosti	116			115		
	indeks vanjštine	95			97		
	indeks plodnosti	106			106		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-42			-76		
	dnevna kol. masti	45			41		
	dnevna kol. bjelančevina	12			10		
	dnevni sadržaj masti	0.45			0.44		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.13			0.13		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	102			100		
	perzistencija	94			94		
	broj somatskih stanica	105			105		
	protok mlijeka	104					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	104			103		
	indeks teljenja - paternalna	100					
	indeks koncepcije	105					
	prvi ser. do koncep. junice	104					
	NR56 - junice	98					
	uspj. pr. osjem. junice	101					
	NR56 - krave	107					
	uspj. pr. osjem. krave	106					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	100					
	4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	103				
broj mrtvor. tel. paternalna		101					
skupna ocj. mlj. karakter		98			100		
skupna ocj. okvir		98			99		
skupna ocj. noge		94			95		
skupna ocj. vime		100			100		
visina križa (opisna)		95					
otvorenost rebara		101					
dubina trupa (opisna)		104					
širina prsa		107					
položaj zdjelice		75					
širina zdjelice		96					
zadnje noge pogl. sastrane		88					
kut papka		105					
izraženost skoč. zgloba	91						

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201600750  
Otac: US 3150607276 ONEIDA

Spol: Ž  
Majka: HR 3201296520

Datum rođenja: 17/07/2023  
Majčin otac: US 3014365213  
HEISENBERG-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: AGRO BOVIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	96					
	visina zad. vimena	102					
	susp. ligament	106					
	položaj prednjih sisa	111					
	položaj zadnjih sisa	106					
	vezanost prednjeg vimena	100					
	dubina vimena	97					
	duljina sisa	90					
	kondicija	108					
	pokretljivost	95					
	razmak prednjih nogu	110					
	balans vimena	93					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	98					
	digitalni dermatitis	101					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	111					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	107					

### LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2402 i 2312

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