

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201628052  
Otac: DE 0360848305 GALL  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 2201183586  
MG: AB pp

Datum rođenja: 27/04/2023  
Majčin otac: FR 1451884517 JAGGER  
Posjednik: ČERBA - POLJOPRIVREDNI  
OBRT

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	112		80	112		
	selekcijski indeks - €	635					
	ekološki selekc. indeks	111					
	dnevni indeks mliječnosti	109			109		
	indeks vanjštine	101			100		
	indeks plodnosti	100			100		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-113			-158		
	dnevna kol. masti	34			33		
	dnevna kol. bjelančevina	2			1		
	dnevni sadržaj masti	0.38			0.39		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.06			0.07		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	107			107		
	perzistencija	104			102		
	broj somatskih stanica	107			107		
	protok mlijeka	89					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	107			108		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	100					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	101					
	uspj. pr. osjem. junice	102					
	NR56 - krave	99					
	uspj. pr. osjem. krave	99					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	106					
	4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	108				
broj mrtvor. tel. paternalna		104					
skupna ocj. mlj. karakter		105			102		
skupna ocj. okvir		103			100		
skupna ocj. noge		100			100		
skupna ocj. vime		99			98		
visina križa (opisna)		94					
otvorenost rebara		104					
dubina trupa (opisna)		101					
širina prsa		101					
položaj zdjelice		110					
širina zdjelice		101					
zadnje noge pogl. sastrane		113					
kut papka		95					
izraženost skoč. zgloba		107					

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201628052  
Otac: DE 0360848305 GALL  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 2201183586  
MG: AB pp

Datum rođenja: 27/04/2023  
Majčin otac: FR 1451884517 JAGGER  
Posjednik: ČERBA - POLJOPRIVREDNI  
OBRT

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	98					
	visina zad. vimena	102					
	susp. ligament	117					
	položaj prednjih sisa	102					
	položaj zadnjih sisa	109					
	vezanost prednjeg vimena	95					
	dubina vimena	93					
	duljina sisa	123					
	kondicija	101					
	pokretljivost	100					
	razmak prednjih nogu	98					
	balans vimena	105					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99					
	digitalni dermatitis	98					
	zdravlje papaka	101					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	104					

### 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