

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200738452  
Otac: US 68718397 PICARDUS

Spol: Ž  
Majka: HR 4200330691

Datum rođenja: 12/02/2016  
Majčin otac: US 61167015  
BOULDER-ET  
Posjednik: VUPIK D.D.

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AAI ppl

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	84	-4	81	87	-3	
	seleksijski indeks - €	-374	-94				
	ekološki selekc. indeks	83					
	dnevni indeks mliječnosti	112	-3		114	-2	
	indeks vanjštine	83	-6		87	-6	
	indeks plodnosti	87	0		86	0	
	opće zdravstveno stanje	78	-1				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	785	-60		796	-52	
	dnevna kol. masti	17	-4		19	-5	
	dnevna kol. bjelančevina	17	-4		19	-3	
	dnevni sadržaj masti	-0.13	-0.02		-0.11	-0.02	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.09	-0.01		-0.08	-0.01	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	85	1		87	2	
	perzistencija	103			104		
	broj somatskih stanica	86	-1		87	0	
	protok mlijeka	116	0				
	mliječni temperament	100	0				
	indeks teljenja - maternalna	92	-1		91	-1	
	indeks teljenja - paternalna	94	1				
	indeks koncepcije	88	0				
	prvi ser. do koncep. junice	89	0				
	NR56 - junice	96	1				
	uspj. pr. osjem. junice	93	1				
	NR56 - krave	90	0				
	uspj. pr. osjem. krave	85	0				
	lakoća tel. maternalna	95	-1				
	lakoća tel. paternalna	92	0				
	broj mrtvor. tel. maternalna	92	0				
	broj mrtvor. tel. paternalna	96	2				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	105	-6		109	-6	
	skupna ocj. okvir	104	-1		103	-1	
	skupna ocj. noge	90	-4		94	-5	
	skupna ocj. vime	80	-4		81	-4	
	visina križa (opisna)	95	-2				
	otvorenost rebara	102					
	dubina trupa (opisna)	114	-1				
	širina prsa	98	0				
	položaj zdjelice	91	-1				
	širina zdjelice	101	0				
	zadnje noge pogl. sastrane	112	2				
	kut papka	89	-4				
	izraženost skoč. zgloba	104	0				

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200738452  
Otac: US 68718397 PICARDUS

Spol: Ž  
Majka: HR 4200330691

Datum rođenja: 12/02/2016  
Majčin otac: US 61167015  
BOULDER-ET  
Posjednik: VUPIK D.D.

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AAI ppl

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	90	-1				
	visina zad. vimena	93	-3				
	susp. ligament	94	-3				
	položaj prednjih sisa	111	-2				
	položaj zadnjih sisa	115	-3				
	vezanost prednjeg vimena	88	-4				
	dubina vimena	76	-4				
	duljina sisa	86	1				
	kondicija	86	1				
	pokretljivost	92	-4				
	razmak prednjih nogu	97					
	balans vimena	87					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	80	-1				
	digitalni dermatitis	104	2				
	zdravlje papaka	95	0				
	metaboličko zdravlje	99	-1				
	reproduktivno zdravlje	89	-1				
	fitnes	95	-1				

### LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2312 i 2301

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