

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201454930 PANDA

Otac: NL 661727018 RADIATOR

Spol: Ž

Majka: HR 3200749652

Datum rođenja: 20/10/2021

Majčin otac: FR 2242033342 DAUDEN  
ISY

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: ZLATKO PANIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	112		81	115		
	selekcijski indeks - €	694					
	ekološki selekc. indeks	123					
	dnevni indeks mliječnosti	96			97		
	indeks vanjštine	79			80		
	indeks plodnosti	109			114		
	opće zdravstveno stanje	121					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-1159			-1163		
	dnevna kol. masti	5			6		
	dnevna kol. bjelančevina	-10			-10		
	dnevni sadržaj masti	0.56			0.57		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.33			0.34		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	119			119		
	perzistencija	102			102		
	broj somatskih stanica	112			112		
	protok mlijeka	81					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	103			104		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	108					
	prvi ser. do koncep. junice	108					
	NR56 - junice	103					
	uspj. pr. osjem. junice	105					
	NR56 - krave	106					
	uspj. pr. osjem. krave	112					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	107					
	broj mrtvor. tel. maternalna	103					
	broj mrtvor. tel. paternalna	106					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	77			79		
	skupna ocj. okvir	74			76		
	skupna ocj. noge	105			108		
	skupna ocj. vime	88			86		
	visina križa (opisna)	71					
	otvorenost rebara	94					
	dubina trupa (opisna)	80					
	širina prsa	100					
	položaj zdjelice	80					
	širina zdjelice	96					
	zadnje noge pogl. sastrane	82					
	kut papka	125					
	izraženost skoč. zgloba	90					

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201454930 PANDA

Otac: NL 661727018 RADIATOR

Spol: Ž

Majka: HR 3200749652

Datum rođenja: 20/10/2021

Majčin otac: FR 2242033342 DAUDEN  
ISY

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: ZLATKO PANIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	101					
	visina zad. vimena	91					
	susp. ligament	88					
	položaj prednjih sisa	80					
	položaj zadnjih sisa	68					
	vezanost prednjeg vimena	100					
	dubina vimena	97					
	duljina sisa	116					
	kondicija	121					
	pokretljivost	104					
	razmak prednjih nogu	95					
	balans vimena	110					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	120					
	digitalni dermatitis	106					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	108					

### 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