

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201391193  
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022  
Otac: DE 09 46221893 ROYAL  
Rang po polubraći SI (GZW): 187 / 782  
MG: A2A2 MSM+- AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 1200829802

Datum rođenja: 26.01.2021  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 315 / 782  
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115	0	78	114	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	86	106	0	41
	indeks mesnatosti	g	113	0	75	109	0	37
	fitnes	g	105	0	83	107	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	84	111	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	649	0	79	437	0	38
	dnevna kol. masti	g	9.8	0	79	3.6	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.6	0	78	12.2	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0	79	-0.17	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	78	-0.04	0	37
3.Meso	neto prirast	g	109	0	76	108	0	37
	randman	g	111	0	75	107	0	37
	klase mesa	g	108	0	74	106	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	74	105	0	37
	perzistencija	g	87	0	79	91	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	84	110	0	41
	broj somatskih stanica	g	105	0	80	112	0	38
	protok mlijeka	g	100	0	86	96	0	38
	mastitis	g	106	0	63	107	0	36
	ciste	g	105	0	68	103	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	73	104	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	79	103	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	76	100	0	37
	vitalnost	g	108	0	71	106	0	37
	poremećaj plodnosti	g	104	0	68	104	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	82	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	72	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	105	0	67	104	0	33
	skupna ocj. vime	g	100	0	83	101	0	33
	visina križa	g	97	0	79	96	0	33
	duljina leđa	g	96	0	74	99	0	33
	širina zdjelice	g	95	0	73	99	0	33
	dubina trupa	g	93	0	72	98	0	33
	položaj zdjelice	g	95	0	76	96	0	33
	kut skoč. zgloba	g	94	0	76	97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	76	101	0	33
	putice	g	103	0	72	102	0	33
	visina papaka	g	101	0	64	102	0	33
	dulj. pred. vimena	g	105	0	72	112	0	33
	dulj. zad. vimena	g	109	0	73	106	0	33
kut pred. vimena	g	104	0	75	102	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201391193**  
Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**  
Otac: **DE 09 46221893 ROYAL**  
Rang po polubraći SI (GZW): **187 / 782**  
MG: **A2A2 MSM+- AB pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 1200829802**

Datum rođenja: **26.01.2021**  
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**  
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **315 / 782**  
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	70	103	0	33
	dubina vimena	g	100	0	79	94	0	33
	duljina sisa	g	111	0	82	104	0	33
	debljina sisa	g	114	0	74	106	0	33
	smjer zad. sisa	g	86	0	80	94	0	33
	položaj prednjih sisa	g	112	0	86	109	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	78	105	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	73	104	0	33

### LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / \*svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

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 (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima