

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201382219  
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022  
Otac: DE 09 46221893 ROYAL  
Rang po polubraći SI (GZW): 456 / 782  
MG: A2A2 BB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: DE 0953183724

Datum rođenja: 30.05.2021  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: DE 09 48239114 KLOSE  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 502 / 782  
Posjednik: RAFAEL HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	78	106	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	86	102	0	40
	indeks mesnatosti	g	102	0	75	104	0	34
	fitnes	g	108	0	83	100	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	84	104	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	231	0	79	144	0	37
	dnevna kol. masti	g	0.4	0	79	0.8	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.4	0	78	5.3	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	79	-0.06	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	78	0	0	37
3.Meso	neto prirast	g	103	0	76	106	0	34
	randman	g	100	0	75	101	0	34
	klase mesa	g	102	0	74	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	74	99	0	36
	perzistencija	g	90	0	79	95	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	84	102	0	39
	broj somatskih stanica	g	111	0	80	103	0	36
	protok mlijeka	g	96	0	86	101	0	37
	mastitis	g	99	0	62	99	0	34
	ciste	g	102	0	68	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	73	101	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	79	101	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	76	100	0	36
	vitalnost	g	106	0	71	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	107	0	68	103	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	82	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	71	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	96	0	67	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	96	0	83	99	0	33
	visina križa	g	98	0	79	100	0	33
	duljina leđa	g	100	0	74	103	0	33
	širina zdjelice	g	95	0	73	102	0	33
	dubina trupa	g	98	0	72	99	0	33
	položaj zdjelice	g	98	0	76	95	0	33
	kut skoč. zgloba	g	108	0	76	102	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	76	99	0	33
	putice	g	102	0	71	102	0	33
	visina papaka	g	99	0	63	101	0	33
	dulj. pred. vimena	g	98	0	72	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	94	0	73	96	0	33
kut pred. vimena	g	107	0	75	104	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201382219  
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022  
Otac: DE 09 46221893 ROYAL  
Rang po polubraći SI (GZW): 456 / 782  
MG: A2A2 BB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: DE 0953183724

Datum rođenja: 30.05.2021  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: DE 09 48239114 KLOSE  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 502 / 782  
Posjednik: RAFAEL HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	91	0	70	101	0	33
	dubina vimena	g	100	0	79	99	0	33
	duljina sisa	g	115	0	82	106	0	33
	debljina sisa	g	119	0	74	110	0	33
	smjer zad. sisa	g	72	0	79	87	0	33
	položaj prednjih sisa	g	102	0	86	110	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	87	0	77	101	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	73	103	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
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima