

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201188440  
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021  
Otac: DE 09 47331697 VITAMIN  
Rang po polubraći SI (GZW): 200 / 205  
MG: A1A1 F4M+- F5M+- AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024  
Majka: AT 042385929

Datum rođenja: 11.07.2019  
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024  
Majčin otac: AT 59 7742 517 PANDORA  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 199 / 205  
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	88	-1	77	95	-2	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	89	-1	86	93	-1	46
	indeks mesnatosti	g	112	-1	74	107	0	43
	fitnes	g	93	0	82	98	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	86	-2	83	94	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-441	-23	79	-197	-49	45
	dnevna kol. masti	g	-15.9	-1.6	78	-14.2	-1.9	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	-14.2	-0.9	77	-7.1	-1.8	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.03	-0.01	78	-0.08	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	77	0	0	44
3.Meso	neto prirast	g	111	0	75	108	0	43
	randman	g	108	0	74	104	0	43
	klase mesa	g	110	1	73	106	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	80	-1	73	94	0	42
	perzistencija	g	99	-1	78	100	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	83	99	-1	46
	broj somatskih stanica	g	98	-1	79	101	-1	45
	protok mlijeka	g	93	1	85	95	0	46
	mastitis	g	96	1	61	97	1	39
	ciste	g	112	-1	67	106	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	109	0	72	102	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	88	-1	79	95	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	75	100	0	43
	vitalnost	g	84	1	70	96	0	42
	poremećaj plodnosti	g	107	-1	67	101	-1	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	114	1	81	109	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	112	1	70	112	-1	42
	skupna ocj. noge	g	103	-1	65	102	0	40
	skupna ocj. vime	g	96	0	82	101	0	45
	visina križa	g	115	1	78	106	0	44
	duljina leđa	g	113	2	73	112	0	43
	širina zdjelice	g	115	0	72	116	1	42
	dubina trupa	g	111	0	71	111	0	42
	položaj zdjelice	g	97	0	74	104	0	43
	kut skoč. zgloba	g	101	0	75	96	1	43
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	75	94	0	43
	putice	g	102	0	70	104	0	42
	visina papaka	g	110	-2	61	108	-1	38
	dulj. pred. vimena	g	93	1	71	102	1	42
	dulj. zad. vimena	g	95	0	71	98	1	42
kut pred. vimena	g	101	0	74	106	0	42	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201188440**  
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2021**  
Otac: **DE 09 47331697 VITAMIN**  
Rang po polubraći SI (GZW): **200 / 205**  
MG: **A1A1 F4M+- F5M+- AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**  
Majka: **AT 042385929**

Datum rođenja: **11.07.2019**  
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**  
Majčin otac: **AT 59 7742 517 PANDORA**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **199 / 205**  
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	93	0	68	94	-1	41
	dubina vimena	g	103	0	78	98	0	44
	duljina sisa	g	110	0	81	103	0	45
	debljina sisa	g	90	0	73	97	1	42
	smjer zad. sisa	g	94	0	78	103	1	44
	položaj prednjih sisa	g	96	0	84	100	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	76	98	0	43
	čistoća vimena	g	103	0	72	103	0	42

### 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 2404 i 2402

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima