

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7101811397  
Datum zaprimanja uzorka: 21.12.2020  
Otac: DE 09 34586859 VANSTEIN  
Rang po polubraći SI (GZW): 8 / 251  
MG: A2A2 AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 1101256615

Datum rođenja: 22.08.2009  
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022  
Majčin otac: DE 09 32322205 MALACH  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 11 / 251  
Posjednik: BOŽIDAR DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	114	-1	76	96	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	-1	85	89	-1	39
	indeks mesnatosti	g	111	0	74	106	0	34
	fitnes	g	124	-1	82	106	1	38
	ekološki selekc. indeks	g	114	-1	83	99	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-88	-19	77	-434	-21	35
	dnevna kol. masti	g	-8.6	-0.9	77	-15.3	-1.2	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4.7	-0.3	76	-13	-1.5	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	77	0.03	-0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	76	0.03	-0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	109	0	75	106	1	34
	randman	g	112	0	73	107	0	34
	klase mesa	g	105	0	73	101	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	118	0	73	101	1	35
	perzistencija	g	107	0	77	106	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	83	99	0	38
	broj somatskih stanica	g	109	0	78	100	0	35
	protok mlijeka	g	89	-1	84	92	1	35
	mastitis	g	107	-1	60	99	0	34
	ciste	g	116	-2	66	104	1	34
6.Plodnost	plodnost	g	127	-2	72	109	1	35
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	77	99	-1	35
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	74	102	0	35
	vitalnost	g	93	-1	70	99	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	112	-2	67	104	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	-1	81	100	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	104	1	70	106	0	32
	skupna ocj. noge	g	92	0	65	88	-1	32
	skupna ocj. vime	g	90	0	82	93	-2	32
	visina križa	g	105	-1	78	99	1	32
	duljina leđa	g	103	-1	73	100	0	32
	širina zdjelice	g	106	0	72	103	0	32
	dubina trupa	g	100	0	71	102	0	32
	položaj zdjelice	g	94	-1	74	98	0	32
	kut skoč. zgloba	g	98	0	75	104	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	75	98	-1	32
	putice	g	89	0	70	89	0	32
	visina papaka	g	91	-1	61	91	0	32
	dulj. pred. vimena	g	86	2	71	91	0	32
	dulj. zad. vimena	g	98	0	71	99	1	32
kut pred. vimena	g	95	1	74	97	-2	32	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7101811397**  
Datum zaprimanja uzorka: **21.12.2020**  
Otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
Rang po polubraći SI (GZW): **8 / 251**  
MG: **A2A2 AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**  
Majka: **HR 1101256615**

Datum rođenja: **22.08.2009**  
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**  
Majčin otac: **DE 09 32322205 MALACH**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **11 / 251**  
Posjednik: **BOŽIDAR DOMITRAN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	68	100	-1	32
	dubina vimena	g	102	1	77	100	0	32
	duljina sisa	g	109	1	81	103	1	32
	debljina sisa	g	108	0	72	106	0	32
	smjer zad. sisa	g	102	-1	78	104	-2	32
	položaj prednjih sisa	g	83	-1	84	91	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	100	-1	76	102	-2	32
	čistoća vimena	g	99	0	71	102	0	32

### 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 2208 i 2207

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima