

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201216149  
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019  
Otac: DE 09 47331697 VITAMIN

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023  
Majka: AT 021073729

Datum rođenja: 02.08.2019  
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023  
Majčin otac: DE 09 40049340  
WILLENBER

Rang po polubraći SI (GZW): 109 / 148  
MG: A2A2 AB pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 122 / 148  
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	0	77	110	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	0	86	96	0	46
	indeks mesnatosti	g	124	0	73	122	0	44
	fitnes	g	104	0	81	109	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	83	107	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-281	0	78	-113	0	44
	dnevna kol. masti	g	-1.3	0	78	-4.5	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	-7.7	0	77	-6.2	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.13	0	78	0	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	77	-0.03	0	44
3.Meso	neto prirast	g	118	0	75	114	0	44
	randman	g	119	0	73	117	0	43
	klase mesa	g	119	0	73	118	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	91	0	72	102	0	42
	perzistencija	g	99	0	78	104	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	82	104	0	45
	broj somatskih stanica	g	102	0	78	104	0	44
	protok mlijeka	g	87	0	84	94	0	46
	mastitis	g	104	0	59	103	0	37
	ciste	g	104	0	66	107	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	118	0	71	115	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	78	93	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	75	104	0	43
	vitalnost	g	86	0	70	93	0	42
	poremećaj plodnosti	g	107	0	66	106	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	80	103	0	45
	skupna ocj. mišičavost	g	126	0	70	126	0	42
	skupna ocj. noge	g	92	0	64	103	0	39
	skupna ocj. vime	g	97	0	81	97	0	45
	visina križa	g	97	0	78	100	0	44
	duljina leđa	g	103	0	73	104	0	43
	širina zdjelice	g	115	0	71	114	0	42
	dubina trupa	g	107	0	70	105	0	42
	položaj zdjelice	g	95	0	74	101	0	43
	kut skoč. zgloba	g	96	0	74	93	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	80	0	74	88	0	43
	putice	g	98	0	69	107	0	41
	visina papaka	g	106	0	60	111	0	38
	dulj. pred. vimena	g	88	0	70	93	0	42
	dulj. zad. vimena	g	89	0	71	95	0	42

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201216149  
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019  
Otac: DE 09 47331697 VITAMIN

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023  
Majka: AT 021073729

Datum rođenja: 02.08.2019  
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023  
Majčin otac: DE 09 40049340  
WILLENBER

Rang po polubraći SI (GZW): 109 / 148  
MG: A2A2 AB pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 122 / 148  
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	105	0	73	101	0	42
	susp. ligament	g	93	0	68	95	0	41
	dubina vimena	g	101	0	77	99	0	44
	duljina sisa	g	100	0	81	103	0	45
	debljina sisa	g	102	0	72	96	0	42
	smjer zad. sisa	g	101	0	78	98	0	44
	položaj prednjih sisa	g	93	0	84	102	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	76	96	0	43
	čistoća vimena	g	102	0	71	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 2305 i 2304

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima