

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: AT 021073729  
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019  
Otac: DE 09 40049340 WILLENBER  
Rang po polubraći SI (GZW): 23 / 78  
MG: A1A2 AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021  
Majka: AT 667442117

Datum rođenja: 20.02.2015  
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 20 / 78  
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	0	75	104	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	-1	84	96	-1	44
	indeks mesnatosti	g	113	0	71	107	-1	36
	fitnes	g	114	0	80	106	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	109	-1	81	103	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-93	10	77	-296	-28	42
	dnevna kol. masti	g	-0.5	-1.2	76	-0.6	-1.1	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	-6.1	-1.1	75	-8	-1.2	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.04	-0.02	76	0.16	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	-0.02	75	0.03	-0.01	41
3.Meso	neto prirast	g	103	1	72	101	0	37
	randman	g	110	0	71	107	0	35
	klase mesa	g	115	1	70	108	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	-1	70	104	0	37
	perzistencija	g	104	-1	76	102	1	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	81	102	0	42
	broj somatskih stanica	g	102	-1	76	100	0	39
	protok mlijeka	g	99	0	81	101	0	40
	mastitis	g	106	1	57	105	0	36
	ciste	g	107	2	64	104	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	122	1	69	112	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	90	0	79	88	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	73	101	0	38
	vitalnost	g	96	0	68	92	0	35
	poremećaj plodnosti	g	107	0	64	106	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	1	78	99	1	35
	skupna ocj. mišićavost	g	115	-1	68	107	0	34
	skupna ocj. noge	g	112	-2	63	109	-1	33
	skupna ocj. vime	g	88	0	78	91	0	34
	visina križa	g	95	0	76	99	0	35
	duljina leđa	g	93	0	70	97	0	34
	širina zdjelice	g	100	1	69	97	0	34
	dubina trupa	g	95	0	68	98	1	34
	položaj zdjelice	g	104	0	72	104	0	34
	kut skoč. zgloba	g	92	0	72	95	-1	34
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	72	100	0	34
	putice	g	109	-2	68	108	-1	34
	visina papaka	g	109	0	60	106	0	33
	dulj. pred. vimena	g	85	-1	68	92	-1	34
	dulj. zad. vimena	g	97	-1	69	99	0	34
	kut pred. vimena	g	89	0	70	94	0	34

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **AT 021073729**  
 Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**  
 Otac: **DE 09 40049340 WILLENBER**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **23 / 78**  
 MG: **A1A2 AB pp\***

Spol: **Ž**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**  
 Majka: **AT 667442117**

Datum rođenja: **20.02.2015**  
 Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**  
 Majčin otac:  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **20 / 78**  
 Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	1	66	94	0	33
	dubina vimena	g	100	0	75	99	0	34
	duljina sisa	g	105	0	78	105	0	35
	debljina sisa	g	95	0	70	96	0	34
	smjer zad. sisa	g	91	1	75	93	0	34
	položaj prednjih sisa	g	88	0	80	89	1	34
	položaj zadnjih sisa	g	92	-1	68	95	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	69	102	0	34

### 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 2108 i 2106

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima