

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474744

Spol: Ž

Datum rođenja: 08.03.2014

Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025

Datum objave gUV (MP): 02.12.2025

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: DE 0942726511

Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA

Rang po polubraći SI (GZW): 696 / 1041

Rang po polubraći ESI (OEZW): 605 / 1041

MG: pp*

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	90	-1	81	91	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	1	90	99	2	44
	indeks mesnatosti	g	94	-1	76	95	0	35
	fitnes	g	91	-1	84	91	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	91	0	86	92	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-76	29	85	-145	55	42
	dnevna kol. masti	g	-4.9	0.2	84	-2.6	1.9	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-1.6	0.8	83	-1	2.5	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	-0.01	84	0.05	-0.01	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	-0.01	83	0.05	0.01	40
3.Meso	neto prirast	g	97	-1	76	98	-1	35
	randman	g	92	-1	76	93	0	34
	klase mesa	g	98	0	75	98	-1	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	1	75	90	0	37
	perzistencija	g	108	1	84	105	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	-1	85	100	-1	39
	broj somatskih stanica	g	100	-1	81	100	0	36
	protok mlijeka	g	103	-1	87	105	0	37
	mastitis	g	102	-1	68	100	-1	35
	ciste	g	96	0	71	93	-1	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	100	-1	69	101	-1	35
	plodnost	g	88	-1	75	88	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	87	1	80	88	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	-1	78	103	0	36
	vitalnost	g	97	0	73	97	-1	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	92	0	71	92	-1	35
	skupna ocj. okvir	g	106	0	83	105	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	73	103	0	35
	skupna ocj. noge	g	100	0	69	99	-1	35
	skupna ocj. vime	g	92	-1	85	91	0	36
	visina križa	g	106	-1	80	105	-1	36
	duljina leđa	g	105	0	75	105	0	35
	širina zdjelice	g	104	0	74	102	0	35
	dubina trupa	g	105	0	74	106	0	35
	položaj zdjelice	g	111	0	77	107	0	36
	kut skoč. zgloba	g	94	-1	78	105	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	89	1	78	96	0	36
	putice	g	106	0	73	104	0	35
	visina papaka	g	99	0	66	104	0	35
dulj. pred. vimena	g	95	0	74	91	0	35	
dulj. zad. vimena	g	108	0	74	102	-1	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200474744**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **696 / 1041**
MG: **pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2025**
Majka: **DE 0942726511**

Datum rođenja: **08.03.2014**
Datum objave gUV (MP): **02.12.2025**
Majčin otac: **DE 09 36487481 MANITOBA**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **605 / 1041**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	93	1	77	91	-1	35
	susp. ligament	g	102	0	72	100	0	35
	dubina vimena	g	95	0	80	94	-1	36
	duljina sisa	g	82	0	83	87	0	36
	debljina sisa	g	97	0	75	101	0	35
	smjer zad. sisa	g	99	0	81	97	-1	36
	položaj prednjih sisa	g	93	-1	87	92	-1	36
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	79	95	0	35
	čistoća vimena	g	99	0	74	100	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	94	0	76	101	1	35

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 2512 i 2511

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	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima