

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200701331
Datum zaprimanja uzorka: 14.03.2023
Otac: DE 09 51431985 MILAN
Rang po polubraći SI (GZW): 15 / 16
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7200750414

Datum rođenja: 22.08.2019
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 44127123 REUMUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 14 / 16
Posjednik: BOŽICA MANJKAS

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	97	0	80	106	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	-1	91	102	-1	44
	indeks mesnatosti	g	100	-1	74	105	-1	34
	fitnes	g	95	1	82	102	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	99	-1	85	106	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	342	-8	87	247	-47	43
	dnevna kol. masti	g	-4.2	-1.2	85	4.7	-1.6	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.7	-0.1	84	2.1	-1.1	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0	85	-0.07	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	84	-0.08	0	41
3.Meso	neto prirast	g	96	0	75	101	-1	34
	randman	g	99	-1	72	103	-1	31
	klase mesa	g	104	0	74	107	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	1	73	104	1	34
	perzistencija	g	95	-1	85	96	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	84	102	-1	39
	broj somatskih stanica	g	96	-1	80	101	-1	36
	protok mlijeka	g	104	0	85	103	0	36
	mastitis	g	103	0	59	104	0	28
	ciste	g	101	1	66	102	1	32
	mirnoća kod mužnje	g	92	-1	64	101	1	32
6.Plodnost	plodnost	g	96	1	72	104	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	79	101	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	106	-1	75	103	-1	34
	vitalnost	g	91	-1	70	95	0	33
	poremećaj plodnosti	g	98	0	65	103	1	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	1	81	106	1	36
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	71	104	0	35
	skupna ocj. noge	g	105	0	66	102	-1	33
	skupna ocj. vime	g	107	-1	83	105	0	35
	visina križa	g	103	1	79	105	0	36
	duljina leđa	g	104	1	74	105	0	35
	širina zdjelice	g	100	1	73	103	0	35
	dubina trupa	g	107	0	72	110	1	35
	položaj zdjelice	g	112	0	75	114	0	35
	kut skoč. zgloba	g	98	0	76	95	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	76	97	0	35
	putice	g	102	0	71	101	0	35
	visina papaka	g	101	0	62	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	116	0	72	110	1	35
	dulj. zad. vimena	g	116	1	72	104	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200701331**
 Datum zaprimanja uzorka: **14.03.2023**
 Otac: **DE 09 51431985 MILAN**
 Rang po polubraći SI (GZW): **15 / 16**
 MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **HR 7200750414**

Datum rođenja: **22.08.2019**
 Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
 Majčin otac: **DE 09 44127123 REUMUT**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **14 / 16**
 Posjednik: **BOŽICA MANJKAS**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	-1	75	108	0	35
	susp. ligament	g	100	0	69	101	-1	34
	dubina vimena	g	92	-1	78	96	-1	35
	duljina sisa	g	95	-1	82	103	-1	36
	debljina sisa	g	88	1	73	94	1	35
	smjer zad. sisa	g	106	-1	79	99	-1	36
	položaj prednjih sisa	g	122	0	86	112	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	105	-1	77	101	0	35
	čistoća vimena	g	106	0	72	105	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	90	1	72	92	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 2604 i 2601

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