

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201278162
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2024
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći SI (GZW): 27 / 113
MG: A1A2 F1M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5200912797

Datum rođenja: 20.04.2020
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 23 / 113
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	103	-1	81	101	0	39
	dnevni indeks mlječnosti	g	99	-1	91	98	-1	43
	indeks mesnatosti	g	107	-1	75	103	-1	36
	fitnes	g	104	0	83	101	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	103	-2	85	101	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-214	-22	86	-200	-21	41
	dnevna kol. masti	g	-3.3	-1.1	85	-2.6	-0.9	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.6	-1.2	84	-2	-0.8	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.07	0	85	0.07	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.1	-0.01	84	0.06	0	40
3.Meso	neto prirast	g	110	-1	75	104	0	36
	randman	g	102	-2	74	101	-1	35
	klase mesa	g	105	0	74	103	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	-1	73	96	0	35
	perzistencija	g	98	0	85	97	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	84	103	0	40
	broj somatskih stanica	g	103	0	80	103	0	37
	protok mlijeka	g	83	-2	86	90	-1	37
	mastitis	g	108	0	62	105	-1	31
	ciste	g	102	0	67	98	0	33
	mirnoća kod mužnje	g	98	0	64	97	-1	32
6.Plodnost	plodnost	g	106	1	73	102	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	79	107	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	1	76	99	0	35
	vitalnost	g	100	-1	70	105	0	34
	poremećaj plodnosti	g	102	0	67	102	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	-1	81	94	-1	37
	skupna ocj. mišićavost	g	108	-1	71	104	0	35
	skupna ocj. noge	g	103	-1	65	107	-1	34
	skupna ocj. vime	g	100	-1	83	98	-1	36
	visina križa	g	92	-1	79	92	-1	37
	duljina leđa	g	99	-1	74	97	-1	36
	širina zdjelice	g	104	-1	72	100	0	36
	dubina trupa	g	100	-1	71	99	0	35
	položaj zdjelice	g	89	-1	75	92	-1	36
	kut skoč. zgloba	g	97	1	76	98	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	99	1	76	103	0	36
	putice	g	102	-1	71	104	0	35
	visina papaka	g	99	-1	62	101	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	100	0	71	105	0	35
	dulj. zad. vimena	g	101	0	72	105	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201278162**
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2024**
Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **27 / 113**
MG: **A1A2 F1M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 5200912797**

Datum rođenja: **20.04.2020**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **23 / 113**
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	107	0	75	108	0	36
	susp. ligament	g	88	0	69	85	-1	35
	dubina vimena	g	93	-1	78	93	-1	36
	duljina sisa	g	99	-1	82	97	0	37
	debljina sisa	g	91	0	73	95	0	36
	smjer zad. sisa	g	101	0	79	99	0	36
	položaj prednjih sisa	g	99	0	86	101	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	77	96	1	36
	čistoća vimena	g	104	0	72	104	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	1	72	102	0	33

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	
1	FH1	Haplotip simentalaskog goveda 1	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima