

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201863989
Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2025
Otac: HR 6201542288 WINMEG
Rang po polubraći SI (GZW): 86 / 88
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2200912796

Datum rođenja: 06.02.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 40600199 RAIGRAS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 88 / 88
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	105	-2	75	109	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	-1	85	106	1	45
	indeks mesnatosti	g	101	-2	70	101	0	38
	fitnes	g	96	-1	80	104	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	102	-2	82	109	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	798	22	77	666	35	43
	dnevna kol. masti	g	1.9	-0.3	77	1.8	0.4	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.3	-0.6	76	12.1	-0.1	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.34	0	77	-0.29	-0.01	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	-0.01	76	-0.13	-0.01	42
3.Meso	neto prirast	g	101	-1	72	100	0	38
	randman	g	102	-2	71	101	-1	38
	klase mesa	g	100	0	70	99	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	69	109	0	38
	perzistencija	g	93	0	77	100	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	-1	82	104	0	43
	broj somatskih stanica	g	100	-2	77	104	-1	41
	protok mlijeka	g	111	-1	84	110	0	44
	mastitis	g	101	1	59	102	0	33
	ciste	g	94	1	63	100	1	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	91	-1	61	97	0	34
	plodnost	g	91	-1	69	96	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	78	107	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	72	97	1	39
	vitalnost	g	104	-2	69	105	-1	39
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	91	-1	63	95	0	35
	skupna ocj. okvir	g	100	0	78	101	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	94	1	66	92	0	36
	skupna ocj. noge	g	102	-1	61	105	0	34
	skupna ocj. vime	g	93	-1	81	103	-1	42
	visina križa	g	103	0	75	107	0	40
	duljina leđa	g	100	0	69	98	0	38
	širina zdjelice	g	94	0	68	91	-1	37
	dubina trupa	g	93	0	67	92	1	37
	položaj zdjelice	g	101	-1	71	98	-1	38
	kut skoč. zgloba	g	102	1	72	96	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	108	-2	73	108	-1	39
	putice	g	92	-1	66	97	0	36
	visina papaka	g	96	0	58	98	0	33
	dulj. pred. vimena	g	97	-1	67	102	0	37
dulj. zad. vimena	g	107	-1	67	104	-1	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201863989**
Datum zaprimanja uzorka: **26.02.2025**
Otac: **HR 6201542288 WINMEG**
Rang po polubraći SI (GZW): **86 / 88**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 2200912796**

Datum rođenja: **06.02.2025**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 40600199 RAIGRAS**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **88 / 88**
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	87	1	71	101	1	38
	susp. ligament	g	92	0	65	97	1	36
	dubina vimena	g	93	0	75	103	1	40
	duljina sisa	g	95	0	79	97	0	42
	debljina sisa	g	105	0	69	102	0	38
	smjer zad. sisa	g	99	1	76	104	-1	40
	položaj prednjih sisa	g	99	0	84	106	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	74	103	0	39
	čistoća vimena	g	99	0	68	99	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	1	69	102	0	38

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima