

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201897903
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: HR 6201542288 WINMEG
Rang po polubraći SI (GZW): 29 / 105
MG: A2A2 AA pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2200330532

Datum rođenja: 15.07.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 42218413 MASCARA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 105
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	121	0	75	120	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	85	106	0	45
	indeks mesnatosti	g	113	0	71	108	0	38
	fitnes	g	119	0	80	117	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	127	0	82	123	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-241	0	78	48	0	43
	dnevna kol. masti	g	8.4	0	77	6.9	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.4	0	76	8.7	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	0.23	0	77	0.11	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.15	0	76	0.11	0	42
3.Meso	neto prirast	g	107	0	72	101	0	39
	randman	g	114	0	71	110	0	38
	klase mesa	g	106	0	69	105	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	0	69	119	0	37
	perzistencija	g	103	0	77	104	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	0	82	113	0	43
	broj somatskih stanica	g	109	0	77	107	0	41
	protok mlijeka	g	104	0	84	105	0	44
	mastitis	g	116	0	59	116	0	32
	ciste	g	105	0	63	105	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	101	0	62	96	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	69	109	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	79	101	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	72	101	0	39
	vitalnost	g	114	0	69	104	0	39
	poremećaj plodnosti	g	107	0	63	105	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	78	101	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	67	105	0	36
	skupna ocj. noge	g	113	0	62	109	0	34
	skupna ocj. vime	g	116	0	82	114	0	43
	visina križa	g	107	0	75	103	0	40
	duljina leđa	g	106	0	69	102	0	38
	širina zdjelice	g	95	0	68	95	0	37
	dubina trupa	g	94	0	67	96	0	37
	položaj zdjelice	g	91	0	72	93	0	39
	kut skoč. zgloba	g	91	0	73	95	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	73	100	0	39
	putice	g	109	0	66	106	0	36
	visina papaka	g	112	0	58	108	0	33
	dulj. pred. vimena	g	86	0	67	95	0	37
	dulj. zad. vimena	g	91	0	68	97	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201897903**
Datum zaprimanja uzorka: **23.10.2025**
Otac: **HR 6201542288 WINMEG**
Rang po polubraći SI (GZW): **29 / 105**
MG: **A2A2 AA pp* TPM+-**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 2200330532**

Datum rođenja: **15.07.2025**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 42218413 MASCARA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3 / 105**
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	114	0	71	111	0	38
	susp. ligament	g	89	0	65	90	0	36
	dubina vimena	g	125	0	75	117	0	40
	duljina sisa	g	99	0	79	94	0	42
	debljina sisa	g	99	0	69	95	0	38
	smjer zad. sisa	g	115	0	76	105	0	41
	položaj prednjih sisa	g	102	0	85	105	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	74	102	0	39
	čistoća vimena	g	96	0	68	100	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	107	0	70	105	0	37

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 2606 i 2604

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		