

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201646505
Datum zaprimanja uzorka: 10.10.2023
Otac: DE 09 51740056 MYLIFE
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 915
MG: A2A2 MSM-- AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201188428

Datum rođenja: 26.08.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 50350294 VARTA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 11 / 915
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	126	0	80	110	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	121	0	89	109	0	42
	indeks mesnatosti	g	101	0	76	105	0	43
	fitnes	g	110	0	84	102	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	117	0	85	104	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	486	0	82	309	0	40
	dnevna kol. masti	g	39.2	0	82	14.9	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	22.8	0	81	11.6	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.21	0	82	0.03	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0	81	0.01	0	38
3.Meso	neto prirast	g	104	0	77	105	0	43
	randman	g	101	0	76	102	0	43
	klase mesa	g	98	0	75	105	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	75	99	0	33
	perzistencija	g	100	0	82	98	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	85	97	0	36
	broj somatskih stanica	g	100	0	81	99	0	31
	protok mlijeka	g	101	0	87	100	0	31
	mastitis	g	107	0	66	96	0	39
	ciste	g	99	0	69	100	0	41
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	93	0	67	98	0	39
	plodnost	g	110	0	75	108	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	79	95	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	118	0	77	108	0	43
	vitalnost	g	104	0	73	99	0	42
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	106	0	70	104	0	41
	skupna ocj. okvir	g	111	0	82	106	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	88	0	72	102	0	42
	skupna ocj. noge	g	102	0	68	98	0	40
	skupna ocj. vime	g	115	0	85	111	0	46
	visina križa	g	112	0	79	106	0	44
	duljina leđa	g	116	0	75	111	0	43
	širina zdjelice	g	109	0	74	110	0	43
	dubina trupa	g	103	0	73	106	0	42
	položaj zdjelice	g	110	0	76	104	0	43
	kut skoč. zgloba	g	107	0	78	106	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	78	98	0	43
	putice	g	98	0	72	97	0	42
	visina papaka	g	104	0	65	105	0	39
	dulj. pred. vimena	g	106	0	73	105	0	42
dulj. zad. vimena	g	105	0	73	111	0	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201646505**
Datum zaprimanja uzorka: **10.10.2023**
Otac: **DE 09 51740056 MYLIFE**
Rang po polubraći SI (GZW): **2 / 915**
MG: **A2A2 MSM-- AA Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 8201188428**

Datum rođenja: **26.08.2023**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 50350294 VARTA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **11 / 915**
Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	110	0	76	107	0	43
	susp. ligament	g	99	0	71	105	0	42
	dubina vimena	g	108	0	79	100	0	44
	duljina sisa	g	89	0	83	89	0	45
	debljina sisa	g	100	0	74	101	0	43
	smjer zad. sisa	g	108	0	80	108	0	44
	položaj prednjih sisa	g	115	0	87	111	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	79	106	0	44
	čistoća vimena	g	103	0	73	104	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	90	0	75	93	0	42

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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	--	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova