

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201585958
Datum zaprimanja uzorka: 10.10.2023
Otac: DE 09 51740056 MYLIFE
Rang po polubraći SI (GZW): 559 / 915
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201177095

Datum rođenja: 01.06.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47331697 VITAMIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 779 / 915
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	0	80	105	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	89	102	0	44
	indeks mesnatosti	g	121	0	75	114	0	36
	fitnes	g	89	0	83	97	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	95	0	85	98	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	264	0	84	187	0	42
	dnevna kol. masti	g	8.6	0	83	3.7	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.1	0	82	3.3	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	83	-0.05	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	82	-0.04	0	41
3.Meso	neto prirast	g	124	0	76	114	0	36
	randman	g	114	0	75	110	0	36
	klase mesa	g	114	0	74	111	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	88	0	74	95	0	37
	perzistencija	g	90	0	83	94	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	84	101	0	40
	broj somatskih stanica	g	103	0	80	101	0	37
	protok mlijeka	g	91	0	86	96	0	38
	mastitis	g	100	0	64	101	0	34
	ciste	g	92	0	68	97	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	97	0	65	100	0	34
	plodnost	g	91	0	73	101	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	83	0	79	91	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	76	104	0	37
	vitalnost	g	89	0	71	93	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	104	0	69	104	0	35
	skupna ocj. okvir	g	119	0	81	107	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	120	0	71	118	0	36
	skupna ocj. noge	g	92	0	66	93	0	35
	skupna ocj. vime	g	102	0	83	104	0	37
	visina križa	g	118	0	79	106	0	37
	duljina leđa	g	116	0	74	107	0	37
	širina zdjelice	g	124	0	73	115	0	37
	dubina trupa	g	115	0	72	106	0	36
	položaj zdjelice	g	99	0	75	102	0	37
	kut skoč. zgloba	g	105	0	76	102	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	78	0	76	87	0	37
	putice	g	107	0	71	100	0	36
	visina papaka	g	109	0	63	108	0	35
	dulj. pred. vimena	g	92	0	72	96	0	36
dulj. zad. vimena	g	95	0	72	98	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201585958**
Datum zaprimanja uzorka: **10.10.2023**
Otac: **DE 09 51740056 MYLIFE**
Rang po polubraći SI (GZW): **559 / 915**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 0201177095**

Datum rođenja: **01.06.2023**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 47331697 VITAMIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **779 / 915**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	0	75	103	0	37
	susp. ligament	g	100	0	70	97	0	36
	dubina vimena	g	106	0	78	103	0	37
	duljina sisa	g	101	0	82	94	0	37
	debljina sisa	g	94	0	74	95	0	37
	smjer zad. sisa	g	96	0	79	102	0	37
	položaj prednjih sisa	g	106	0	86	106	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	77	99	0	37
	čistoća vimena	g	103	0	73	104	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	88	0	74	95	0	36

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
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima