

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201502884
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: DE 09 54569640 HABSBURGE
Rang po polubraći SI (GZW): 95 / 237
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 782371269

Datum rođenja: 29.08.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 06 67162219 MANAUS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 141 / 237
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	80	115	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	89	108	0	48
	indeks mesnatosti	g	100	0	77	102	0	44
	fitnes	g	103	0	85	109	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	86	115	0	47
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	481	0	82	469	0	47
	dnevna kol. masti	g	17.6	0	82	12.7	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.3	0	81	10.4	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	82	-0.08	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0	81	-0.07	0	46
3.Meso	neto prirast	g	98	0	77	98	0	44
	randman	g	97	0	77	102	0	44
	klase mesa	g	103	0	76	103	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	76	110	0	43
	perzistencija	g	93	0	82	98	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	86	108	0	46
	broj somatskih stanica	g	107	0	82	109	0	45
	protok mlijeka	g	106	0	88	106	0	47
	mastitis	g	93	0	68	104	0	41
	ciste	g	105	0	71	104	0	42
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	99	0	71	102	0	42
	plodnost	g	106	0	76	104	0	44
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	81	101	0	46
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	78	103	0	44
	vitalnost	g	95	0	74	101	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	108	0	71	107	0	42
	skupna ocj. okvir	g	99	0	83	101	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	74	106	0	43
	skupna ocj. noge	g	106	0	70	103	0	42
	skupna ocj. vime	g	110	0	86	118	0	46
	visina križa	g	100	0	80	103	0	45
	duljina leđa	g	97	0	76	99	0	44
	širina zdjelice	g	97	0	75	98	0	44
	dubina trupa	g	101	0	74	98	0	43
	položaj zdjelice	g	97	0	78	104	0	44
	kut skoč. zgloba	g	99	0	79	98	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	79	97	0	45
	putice	g	104	0	74	106	0	43
	visina papaka	g	110	0	68	109	0	41
	dulj. pred. vimena	g	108	0	74	106	0	43
dulj. zad. vimena	g	109	0	75	100	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201502884**
Datum zaprimanja uzorka: **30.09.2022**
Otac: **DE 09 54569640 HABSBURGE**
Rang po polubraći SI (GZW): **95 / 237**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **AT 782371269**

Datum rođenja: **29.08.2022**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 06 67162219 MANAUS**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **141 / 237**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	99	0	78	108	0	44
	susp. ligament	g	101	0	73	110	0	43
	dubina vimena	g	102	0	81	112	0	45
	duljina sisa	g	94	0	84	92	0	46
	debljina sisa	g	98	0	76	98	0	44
	smjer zad. sisa	g	106	0	82	109	0	45
	položaj prednjih sisa	g	103	0	88	109	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	80	108	0	45
	čistoća vimena	g	101	0	75	103	0	44
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	97	0	77	100	0	44

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima