

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): 78 / 235
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: AT 782371269

Datum rođenja: 29.08.2022
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 06 67162219 MANAUS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 117 / 235
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	111	-3	80	116	-1	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	-2	89	109	-1	48
	indeks mesnatosti	g	100	-1	76	103	-1	44
	fitnes	g	105	0	84	110	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	109	-3	86	115	-2	47
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	555	-93	82	511	-35	46
	dnevna kol. masti	g	21	-2.6	82	14.9	-1.5	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.5	-2.7	81	11.3	-0.4	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0.02	82	-0.08	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	0	81	-0.08	0.01	46
3.Meso	neto prirast	g	99	-1	77	99	-1	44
	randman	g	98	-1	77	102	0	44
	klase mesa	g	103	-1	76	104	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	-2	75	109	0	43
	perzistencija	g	94	0	82	98	1	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	-1	86	110	0	46
	broj somatskih stanica	g	108	-2	82	110	-1	45
	protok mlijeka	g	106	-1	88	106	0	47
	mastitis	g	95	-1	67	105	0	40
	ciste	g	106	1	71	105	0	42
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	99	-1	70	102	0	42
	plodnost	g	107	0	76	105	-1	44
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	81	101	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	78	103	0	44
	vitalnost	g	96	1	74	101	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	109	0	71	107	0	42
	skupna ocj. okvir	g	99	0	83	101	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	74	107	0	43
	skupna ocj. noge	g	107	0	70	104	0	42
	skupna ocj. vime	g	110	-2	86	117	-2	46
	visina križa	g	100	1	80	103	0	45
	duljina leđa	g	97	1	76	100	0	44
	širina zdjelice	g	98	0	75	98	0	44
	dubina trupa	g	100	0	74	98	0	43
	položaj zdjelice	g	96	0	78	103	0	44
	kut skoč. zgloba	g	99	1	79	98	0	45
	izraž. skoč. zgloba	g	101	1	79	97	0	45
	putice	g	104	-1	74	106	0	43
	visina papaka	g	111	1	67	109	0	41
	dulj. pred. vimena	g	108	2	74	106	1	43
dulj. zad. vimena	g	109	1	75	101	0	43	

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): **78 / 235**
 MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2025**
 Majka: **AT 782371269**

Datum rođenja: **29.08.2022**
 Datum objave gUV (MP): **02.12.2025**
 Majčin otac: **DE 06 67162219 MANAUS**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **117 / 235**
 Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	99	-1	78	109	-1	44
	susp. ligament	g	101	-2	73	110	-1	43
	dubina vimena	g	103	0	81	113	0	45
	duljina sisa	g	95	-1	84	92	0	46
	debljina sisa	g	99	0	75	98	-1	44
	smjer zad. sisa	g	106	-1	81	109	0	45
	položaj prednjih sisa	g	103	-1	88	109	-1	47
	položaj zadnjih sisa	g	103	1	80	108	0	45
	čistoća vimena	g	100	0	75	103	0	44
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	1	77	99	0	43

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 2512 i 2511

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