

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201835276
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: DE 09 57628887 HAOWEILAI
Rang po polubraći SI (GZW): 20 / 44
MG: A1A1 AB pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3201437633

Datum rođenja: 22.10.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 40653131 GEPARD
Rang po polubraći ESI (OEZW): 19 / 44
Posjednik: BOŽIDAR JENDRIJEV

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	-1	75	113	-1	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	-1	84	108	-1	40
	indeks mesnatosti	g	103	0	70	105	0	29
	fitnes	g	110	-1	80	106	-1	36
	ekološki selekc. indeks	g	117	-1	81	109	-2	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	653	-16	76	413	-56	36
	dnevna kol. masti	g	26.5	-0.7	76	13.5	-2	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.5	-0.6	75	9.4	-1.3	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0	76	-0.04	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	75	-0.06	0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	102	2	71	101	0	29
	randman	g	99	0	71	103	0	29
	klase mesa	g	105	-1	69	106	0	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	0	69	111	-1	31
	perzistencija	g	99	-1	76	97	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	117	0	82	110	0	36
	broj somatskih stanica	g	114	0	77	109	-1	32
	protok mlijeka	g	106	1	83	99	0	33
	mastitis	g	118	1	59	110	0	27
	ciste	g	104	1	62	101	0	28
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	101	0	61	100	0	28
	plodnost	g	99	0	69	101	0	30
	lakoća tel. paternalna	g	103	1	78	101	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	106	-1	72	103	-1	31
	vitalnost	g	88	-1	69	91	-1	32
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	100	0	63	100	0	28
	skupna ocj. okvir	g	102	-1	78	98	-1	32
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	66	98	0	29
	skupna ocj. noge	g	102	1	61	105	0	28
	skupna ocj. vime	g	109	0	81	98	0	33
	visina križa	g	101	-1	75	99	0	31
	duljina leđa	g	104	-1	69	99	-1	30
	širina zdjelice	g	98	-1	68	96	0	30
	dubina trupa	g	101	0	67	97	0	29
	položaj zdjelice	g	95	0	71	99	0	30
	kut skoč. zgloba	g	85	-2	72	91	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	72	101	0	31
	putice	g	102	0	66	104	0	29
	visina papaka	g	99	0	58	101	0	27
	dulj. pred. vimena	g	108	-2	67	103	0	29
dulj. zad. vimena	g	106	-1	67	101	-1	29	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201835276
 Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
 Otac: DE 09 57628887 HAOWEILAI
 Rang po polubraći SI (GZW): 20 / 44
 MG: A1A1 AB pp* TPM+-

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 3201437633

Datum rođenja: 22.10.2024
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: DE 09 40653131 GEPARD
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 19 / 44
 Posjednik: BOŽIDAR JENDRIJEV

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	71	97	-1	30
	susp. ligament	g	95	-1	65	99	-1	29
	dubina vimena	g	108	1	75	102	1	31
	duljina sisa	g	94	0	79	98	0	32
	debljina sisa	g	102	0	69	103	0	30
	smjer zad. sisa	g	114	0	76	108	-1	32
	položaj prednjih sisa	g	105	0	84	93	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	107	-1	74	105	-1	31
	čistoća vimena	g	104	0	68	102	0	30
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	1	70	97	0	30

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 2604 i 2601

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		