

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201854655
Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2025
Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU
Rang po polubraći SI (GZW): 258 / 6864
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5201492500

Datum rođenja: 22.09.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 92 1271 838 EISENHUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 60 / 6864
Posjednik: ZLATKO BRAČUN

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	127	-2	79	118	-2	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	-1	87	103	-2	42
	indeks mesnatosti	g	113	-1	76	109	-1	34
	fitnes	g	123	-2	84	117	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	126	-1	85	116	-2	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	48	-16	81	-98	-64	39
	dnevna kol. masti	g	15.3	-1.1	80	4.8	-1.8	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.7	-1.4	80	5.1	-2.1	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.16	-0.01	80	0.11	0.01	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.13	-0.01	80	0.1	0	38
3.Meso	neto prirast	g	115	-1	76	111	-1	34
	randman	g	113	-1	76	108	0	34
	klase mesa	g	103	-1	75	103	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	75	107	1	36
	perzistencija	g	96	-1	80	100	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	-2	85	112	-1	39
	broj somatskih stanica	g	105	-2	81	109	-1	35
	protok mlijeka	g	95	0	87	92	0	36
	mastitis	g	111	0	66	111	0	34
	ciste	g	107	-2	69	103	-1	34
	mirnoća kod mužnje	g	96	-2	68	95	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	133	-1	74	119	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	79	103	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	104	-1	77	101	0	35
	vitalnost	g	108	0	73	105	0	35
	poremećaj plodnosti	g	114	-1	70	107	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	82	107	-1	36
	skupna ocj. mišićavost	g	105	1	73	106	0	35
	skupna ocj. noge	g	105	0	68	104	-1	35
	skupna ocj. vime	g	120	0	85	111	0	36
	visina križa	g	111	0	80	107	0	35
	duljina leđa	g	109	-1	75	107	-1	35
	širina zdjelice	g	106	0	74	105	1	35
	dubina trupa	g	107	0	73	108	0	35
	položaj zdjelice	g	99	0	77	99	1	35
	kut skoč. zgloba	g	97	0	78	104	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	99	-1	78	100	-1	35
	putice	g	101	-1	72	101	-1	35
	visina papaka	g	105	0	65	106	0	35
	dulj. pred. vimena	g	100	-1	73	101	0	35
	dulj. zad. vimena	g	85	-1	73	93	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201854655
 Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2025
 Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU
 Rang po polubraći SI (GZW): 258 / 6864
 MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 5201492500

Datum rođenja: 22.09.2024
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: AT 92 1271 838 EISENHUT
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 60 / 6864
 Posjednik: ZLATKO BRAČUN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	111	0	76	108	0	35
	susp. ligament	g	111	0	71	103	0	35
	dubina vimena	g	118	1	80	107	-1	35
	duljina sisa	g	103	0	83	99	1	36
	debljina sisa	g	93	0	75	96	1	35
	smjer zad. sisa	g	97	0	80	95	1	35
	položaj prednjih sisa	g	118	-1	87	115	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	108	1	79	102	0	35
	čistoća vimena	g	99	0	74	99	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	97	1	75	99	1	35

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima