

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201744585
Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2025
Otac: DE 09 53347849 MONOPOLY
Rang po polubraći SI (GZW): 14 / 1502
MG: A2A2 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201344163

Datum rođenja: 01.01.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 36 4261 168 WEISSENSE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 26 / 1502
Posjednik: JURKAS OBRT ZA POLJOPRIVREDNU
PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	132	-2	80	125	-1	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	120	0	88	112	-1	48
	indeks mesnatosti	g	114	-2	76	110	-1	44
	fitnes	g	114	-1	84	113	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	127	-1	86	122	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	808	-1	82	642	-19	47
	dnevna kol. masti	g	20.8	-0.2	81	10	-0.6	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	32.8	-0.3	81	23.7	-0.5	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0	81	-0.18	0.01	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	81	0.01	0	46
3.Meso	neto prirast	g	108	-1	77	107	0	44
	randman	g	115	-3	77	111	-1	44
	klase mesa	g	108	-1	76	106	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	-1	75	113	-1	43
	perzistencija	g	117	1	82	117	1	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	116	2	86	109	1	47
	broj somatskih stanica	g	117	3	82	111	1	45
	protok mlijeka	g	100	-1	87	94	-1	47
	mastitis	g	110	-1	67	102	-2	40
	ciste	g	97	1	70	99	0	42
6.Plodnost	mirmoća kod mužnje	g	109	-1	68	105	-1	40
	plodnost	g	98	-2	75	105	-1	43
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	80	101	1	45
	lakoća tel. maternalna	g	103	-1	78	101	0	44
	vitalnost	g	108	-1	74	103	-1	43
	poremećaj plodnosti	g	95	-1	70	102	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	-1	83	99	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	73	105	-1	43
	skupna ocj. noge	g	98	0	69	102	-1	42
	skupna ocj. vime	g	98	0	85	100	-1	46
	visina križa	g	99	-1	80	97	0	45
	duljina leđa	g	105	-1	75	104	-1	44
	širina zdjelice	g	101	-1	74	100	0	43
	dubina trupa	g	98	0	74	102	0	43
	položaj zdjelice	g	103	-1	77	98	-1	44
	kut skoč. zgloba	g	113	0	78	105	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	102	1	78	101	-1	44
	putice	g	97	0	73	99	0	43
	visina papaka	g	104	0	66	104	0	41
dulj. pred. vimena	g	95	0	73	96	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201744585
 Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2025
 Otac: DE 09 53347849 MONOPOLY
 Rang po polubraći SI (GZW): 14 / 1502
 MG: A2A2 BB pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 2201344163

Datum rođenja: 01.01.2025
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: AT 36 4261 168 WEISSENSE
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 26 / 1502
 Posjednik: JURKAS OBRT ZA POLJOPRIVREDNU
 PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	93	0	74	100	-1	43
	kut pred. vimena	g	94	1	77	100	1	44
	susp. ligament	g	103	0	72	102	0	43
	dubina vimena	g	103	0	80	98	0	45
	duljina sisa	g	103	0	84	104	0	46
	debljina sisa	g	104	0	75	102	0	44
	smjer zad. sisa	g	106	1	81	105	0	45
	položaj prednjih sisa	g	83	2	88	95	0	47
	položaj zadnjih sisa	g	92	2	79	97	1	45
	čistoća vimena	g	102	0	74	103	1	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	91	1	76	97	1	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 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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima