

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201645516
Datum zaprimanja uzorka: 18.12.2024
Otac: HR 9201507770 HUSIM
Rang po polubraći SI (GZW): 857 / 882
MG: A1A2 MSM+- AB Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201108486

Datum rođenja: 19.05.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 52073388 ECCO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 864 / 882
Posjednik: BOŽIDAR DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	-3	74	109	-2	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	-2	84	103	-1	40
	indeks mesnatosti	g	104	-1	70	106	0	29
	fitnes	g	108	-1	78	105	-2	36
	ekološki selekc. indeks	g	101	-3	80	106	-2	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	393	-90	75	547	-57	37
	dnevna kol. masti	g	-14.1	-2.7	75	-0.6	-2	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.5	-2.6	74	7.5	-1.4	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.35	0.02	75	-0.26	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.14	0.01	74	-0.13	0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	100	0	70	101	-1	29
	randman	g	105	-1	70	108	-1	30
	klase mesa	g	103	0	68	102	-1	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	-1	67	111	-1	30
	perzistencija	g	100	0	75	97	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	-1	80	108	-1	35
	broj somatskih stanica	g	113	-1	75	106	-1	31
	protok mlijeka	g	89	-2	82	98	0	33
	mastitis	g	112	-1	56	111	0	26
	ciste	g	109	-1	60	106	-1	27
	mirnoća kod mužnje	g	97	0	58	100	0	27
6.Plodnost	plodnost	g	101	-1	67	102	-1	29
	lakoća tel. paternalna	g	90	1	78	88	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	98	-1	73	102	-1	33
	vitalnost	g	96	-1	70	95	-1	34
	poremećaj plodnosti	g	95	-1	61	101	0	27
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	-1	77	100	-1	31
	skupna ocj. mišićavost	g	102	-1	64	100	-1	29
	skupna ocj. noge	g	100	0	59	102	-1	27
	skupna ocj. vime	g	97	0	79	101	-1	32
	visina križa	g	97	-1	74	100	-1	31
	duljina leđa	g	100	0	68	103	0	29
	širina zdjelice	g	92	-1	66	96	0	29
	dubina trupa	g	98	0	65	99	0	29
	položaj zdjelice	g	110	0	70	103	0	30
	kut skoč. zgloba	g	102	0	70	100	-1	30
	izraž. skoč. zgloba	g	100	1	71	97	-1	30
	putice	g	100	-1	64	102	-1	29
	visina papaka	g	97	-1	55	103	0	26
	dulj. pred. vimena	g	100	1	65	99	0	29
	dulj. zad. vimena	g	96	0	66	97	-1	29

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201645516
Datum zaprimanja uzorka: 18.12.2024
Otac: HR 9201507770 HUSIM
Rang po polubraći SI (GZW): 857 / 882
MG: A1A2 MSM+- AB Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201108486

Datum rođenja: 19.05.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 52073388 ECCO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 864 / 882
Posjednik: BOŽIDAR DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	91	-1	69	98	0	30
	susp. ligament	g	106	0	63	105	0	28
	dubina vimena	g	100	0	73	105	0	31
	duljina sisa	g	104	1	78	101	0	32
	debljina sisa	g	102	1	67	104	1	29
	smjer zad. sisa	g	109	2	74	103	0	31
	položaj prednjih sisa	g	106	1	82	103	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	2	72	102	1	30
	čistoća vimena	g	100	0	66	99	0	29
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	-1	67	95	-1	29

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	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova