

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201626596
Datum zaprimanja uzorka: 24.10.2023
Otac: DE 09 48891018 IN AISCH
Rang po polubraći SI (GZW): 8 / 152
MG: A2A2 MSM+- BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201325267

Datum rođenja: 26.07.2023
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: HR 5200929748 WINGS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 7 / 152
Posjednik: NEBOJŠA ŠAMIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	-2	79	102	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-1	89	100	0	44
	indeks mesnatosti	g	106	-1	75	105	0	36
	fitnes	g	103	-2	83	100	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	107	-2	84	101	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	28	-11	83	84	-1	42
	dnevna kol. masti	g	9.6	-0.5	82	-1.8	-0.1	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.9	-1.1	81	1.3	-0.3	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.1	0	82	-0.06	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	-0.01	81	-0.02	0	41
3.Meso	neto prirast	g	105	-1	76	103	-1	37
	randman	g	109	-1	74	106	0	35
	klase mesa	g	100	0	73	101	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	-1	73	106	0	37
	perzistencija	g	94	-1	83	95	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	-3	84	98	-1	40
	broj somatskih stanica	g	94	-2	80	99	-1	38
	protok mlijeka	g	107	1	86	98	0	38
	mastitis	n						
	ciste	g	99	0	67	100	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	97	-1	64	97	-1	34
6.Plodnost	plodnost	g	106	-1	73	101	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	90	1	79	94	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	100	-1	76	101	0	36
	vitalnost	g	97	0	71	97	0	36
	poremećaj plodnosti	g	99	-1	67	97	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	-1	81	103	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	71	109	-1	36
	skupna ocj. noge	g	93	0	65	94	0	35
	skupna ocj. vime	g	108	-1	83	105	-1	37
	visina križa	g	115	0	79	104	0	37
	duljina leđa	g	110	-1	74	105	0	37
	širina zdjelice	g	99	-1	72	100	0	36
	dubina trupa	g	101	1	71	100	0	36
	položaj zdjelice	g	105	0	75	104	1	37
	kut skoč. zgloba	g	100	-1	76	99	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	76	93	0	36
	putice	g	97	0	71	97	0	36
	visina papaka	g	88	0	62	93	0	34
	dulj. pred. vimena	g	100	0	71	101	0	36
	dulj. zad. vimena	g	96	0	72	98	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201626596
Datum zaprimanja uzorka: 24.10.2023
Otac: DE 09 48891018 IN AISCH
Rang po polubraći SI (GZW): 8 / 152
MG: A2A2 MSM+- BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201325267

Datum rođenja: 26.07.2023
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: HR 5200929748 WINGS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 7 / 152
Posjednik: NEBOJŠA ŠAMIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	109	-1	74	108	0	36
	susp. ligament	g	101	-1	69	104	0	36
	dubina vimena	g	110	0	78	102	0	37
	duljina sisa	g	110	1	82	104	0	37
	debljina sisa	g	105	1	73	107	0	37
	smjer zad. sisa	g	107	0	79	110	0	37
	položaj prednjih sisa	g	105	-1	85	106	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	106	1	77	109	0	37
	čistoća vimena	g	100	0	72	101	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	97	0	72	100	0	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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+ -	M		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima