

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0816596809
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2024
Otac: DE 09 49787963 SALWILMO
Rang po polubraći SI (GZW): 29 / 168
MG: A1A2 MSM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0816178251

Datum rođenja: 17.05.2017
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 08 15063778 VASASTER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 33 / 168
Posjednik: PETAR MARINKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	95	0	81	87	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	0	90	93	0	41
	indeks mesnatosti	g	93	0	75	94	0	34
	fitnes	g	98	0	83	92	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	97	0	85	91	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-59	0	86	-239	0	38
	dnevna kol. masti	g	-10.3	0	85	-15.2	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2.2	0	83	-5.9	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	85	-0.06	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	83	0.03	0	37
3.Meso	neto prirast	g	88	0	76	94	0	34
	randman	g	99	0	74	98	0	34
	klase mesa	g	95	0	73	94	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	74	96	0	36
	perzistencija	g	92	0	85	93	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	82	0	84	85	0	40
	broj somatskih stanica	g	82	0	80	85	0	37
	protok mlijeka	g	122	0	86	112	0	37
	mastitis	g	88	0	63	89	0	32
	ciste	g	100	0	68	97	0	34
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	104	0	65	104	0	33
	plodnost	g	107	0	74	99	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	81	103	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	76	99	0	36
	vitalnost	g	111	0	71	104	0	34
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	106	0	68	100	0	34
	skupna ocj. okvir	g	89	0	82	97	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	72	96	0	35
	skupna ocj. noge	g	98	0	67	99	0	34
	skupna ocj. vime	g	101	0	83	102	0	36
	visina križa	g	89	0	79	97	0	37
	duljina leđa	g	86	0	74	94	0	36
	širina zdjelice	g	90	0	73	99	0	36
	dubina trupa	g	94	0	72	98	0	36
	položaj zdjelice	g	99	0	76	96	0	36
	kut skoč. zgloba	g	89	0	76	93	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	76	96	0	35
	putice	g	104	0	72	105	0	35
	visina papaka	g	98	0	63	98	0	34
dulj. pred. vimena	g	110	0	72	105	0	36	
dulj. zad. vimena	g	110	0	73	109	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0816596809
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2024
Otac: DE 09 49787963 SALWILMO
Rang po polubraći SI (GZW): 29 / 168
MG: A1A2 MSM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0816178251

Datum rođenja: 17.05.2017
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 08 15063778 VASASTER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 33 / 168
Posjednik: PETAR MARINKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	99	0	75	99	0	35
	susp. ligament	g	101	0	70	98	0	35
	dubina vimena	g	94	0	79	96	0	36
	duljina sisa	g	91	0	82	95	0	37
	debljina sisa	g	89	0	74	94	0	36
	smjer zad. sisa	g	102	0	80	100	0	36
	položaj prednjih sisa	g	96	0	86	100	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	78	98	0	35
	čistoća vimena	g	104	0	73	104	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	93	0	73	97	0	34

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 2606 i 2604

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			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima