

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201466949
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: AT 51 4740 229 DER BESTE
Rang po polubraći SI (GZW): 3133 / 4581
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: AT 194666169

Datum rođenja: 09.11.2021
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3929 / 4581
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	103	0	82	103	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	91	106	0	44
	indeks mesnatosti	g	100	0	77	99	0	37
	fitnes	g	93	0	85	95	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	87	102	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	476	0	85	378	0	42
	dnevna kol. masti	g	15	0	85	10.1	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.7	0	84	7.6	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	85	-0.07	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	84	-0.07	0	41
3.Meso	neto prirast	g	110	0	77	102	0	37
	randman	g	96	0	77	101	0	37
	klase mesa	g	97	0	76	96	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	0	76	99	0	38
	perzistencija	g	88	0	85	92	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	86	103	0	41
	broj somatskih stanica	g	95	0	82	103	0	38
	protok mlijeka	g	113	0	88	104	0	39
	mastitis	g	92	0	70	103	0	36
	ciste	g	96	0	72	100	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	93	0	72	94	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	76	95	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	81	100	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	78	101	0	37
	vitalnost	g	104	0	75	97	0	37
	poremećaj plodnosti	g	97	0	72	95	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	83	108	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	74	104	0	37
	skupna ocj. noge	g	93	0	71	101	0	37
	skupna ocj. vime	g	107	0	86	113	0	38
	visina križa	g	110	0	81	108	0	38
	duljina leđa	g	106	0	76	107	0	37
	širina zdjelice	g	109	0	75	106	0	37
	dubina trupa	g	115	0	75	110	0	37
	položaj zdjelice	g	113	0	78	109	0	37
	kut skoč. zgloba	g	101	0	79	98	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	80	101	0	37
	putice	g	87	0	74	95	0	37
	visina papaka	g	101	0	68	102	0	36
	dulj. pred. vimena	g	107	0	75	102	0	37
	dulj. zad. vimena	g	109	0	75	103	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201466949
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: AT 51 4740 229 DER BESTE
Rang po polubraći SI (GZW): 3133 / 4581
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: AT 194666169

Datum rođenja: 09.11.2021
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3929 / 4581
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	97	0	78	107	0	37
	susp. ligament	g	114	0	73	113	0	37
	dubina vimena	g	96	0	81	107	0	38
	duljina sisa	g	99	0	84	93	0	38
	debljina sisa	g	96	0	76	95	0	37
	smjer zad. sisa	g	108	0	82	111	0	38
	položaj prednjih sisa	g	122	0	89	116	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	117	0	80	117	0	37
	čistoća vimena	g	106	0	75	103	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	0	78	101	0	37

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima