

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201418956
Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT
Rang po polubraći SI (GZW): 234 / 259
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0816266876

Datum rođenja: 26.03.2021
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESJ (OEZW): 217 / 259
Posjednik: ŽELJKICA KRUHIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	95	-1	81	101	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	90	99	-1	42
	indeks mesnatosti	g	96	-1	76	94	-1	34
	fitnes	g	101	0	83	104	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	97	-1	85	102	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	135	-17	86	214	-20	40
	dnevna kol. masti	g	-10.5	-0.3	85	-4.9	-1.1	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.2	-0.5	83	2	-0.5	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0.01	85	-0.16	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0.01	83	-0.07	0	39
3.Meso	neto prirast	g	94	-1	76	95	0	34
	randman	g	95	-2	76	93	-1	34
	klase mesa	g	100	-1	75	98	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	-1	74	100	-2	35
	perzistencija	g	100	-1	85	102	-1	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	1	85	107	0	39
	broj somatskih stanica	g	109	1	81	108	0	36
	protok mlijeka	g	94	-2	87	102	0	36
	mastitis	g	98	0	64	104	-2	31
	ciste	g	104	1	68	102	1	33
	mirnoća kod mužnje	g	92	-1	66	97	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	99	1	74	103	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	80	96	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	77	99	1	35
	vitalnost	g	95	0	72	96	0	34
	poremećaj plodnosti	g	101	0	69	99	-1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	82	101	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	72	94	0	35
	skupna ocj. noge	g	109	-1	67	108	-1	33
	skupna ocj. vime	g	107	0	84	108	0	36
	visina križa	g	101	0	79	101	0	37
	duljina leđa	g	100	-1	75	103	-1	36
	širina zdjelice	g	96	0	73	100	0	35
	dubina trupa	g	96	0	73	102	0	35
	položaj zdjelice	g	89	-2	76	101	-1	35
	kut skoč. zgloba	g	101	0	77	99	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	108	-1	77	105	-1	35
	putice	g	108	1	72	105	1	35
	visina papaka	g	97	-1	64	97	0	33
	dulj. pred. vimena	g	111	-1	72	109	0	35
	dulj. zad. vimena	g	106	0	73	107	1	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201418956
Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT
Rang po polubraći SI (GZW): 234 / 259
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0816266876

Datum rođenja: 26.03.2021
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESJ (OEZW): 217 / 259
Posjednik: ŽELJKICA KRUHIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	1	76	104	1	35
	susp. ligament	g	102	0	71	106	-1	34
	dubina vimena	g	103	0	79	102	0	36
	duljina sisa	g	96	1	83	96	0	36
	debljina sisa	g	89	0	74	92	0	35
	smjer zad. sisa	g	100	-1	80	105	-1	36
	položaj prednjih sisa	g	110	0	87	105	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	78	105	0	34
	čistoća vimena	g	101	0	73	103	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	-2	73	99	-1	33

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima