

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0816671350
Datum zaprimanja uzorka: 17.03.2021
Otac: AT 13 1494 129 WIFFZACK
Rang po polubraći SI (GZW): 221 / 356
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: DE 0815964978

Datum rođenja: 25.01.2017
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 179 / 356
Posjednik: PETAR MARINKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	96	0	80	93	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	91	1	90	90	0	43
	indeks mesnatosti	g	97	-1	74	89	0	37
	fitnes	g	106	-2	83	106	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	85	98	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-114	35	86	-166	-14	41
	dnevna kol. masti	g	-18.8	2	85	-17.4	-0.1	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-7.3	0.6	83	-10.3	-0.5	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0.01	85	-0.13	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	-0.01	83	-0.06	0	40
3.Meso	neto prirast	g	95	0	75	88	-1	37
	randman	g	105	1	74	98	0	35
	klase mesa	g	93	-1	73	88	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	-1	74	107	-1	37
	perzistencija	g	111	-1	85	110	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	-1	84	101	0	41
	broj somatskih stanica	g	103	0	79	96	0	38
	protok mlijeka	g	96	-1	85	96	-1	39
	mastitis	g	110	-2	65	100	-1	35
	ciste	g	103	-1	69	104	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	98	0	66	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	99	-1	74	102	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	84	0	80	98	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	76	99	0	37
	vitalnost	g	96	0	71	103	0	35
	poremećaj plodnosti	g	91	0	69	92	-1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	82	98	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	71	83	0	37
	skupna ocj. noge	g	98	-1	66	99	0	35
	skupna ocj. vime	g	113	-1	83	109	0	38
	visina križa	g	105	0	79	101	0	40
	duljina leđa	g	104	0	74	99	-1	39
	širina zdjelice	g	96	1	73	92	0	38
	dubina trupa	g	100	2	72	91	0	37
	položaj zdjelice	g	94	0	75	95	0	38
	kut skoč. zgloba	g	105	0	76	110	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	76	102	0	37
	putice	g	104	-2	71	101	0	37
	visina papaka	g	92	0	62	92	-1	35
	dulj. pred. vimena	g	106	2	72	96	0	37
	dulj. zad. vimena	g	95	0	72	98	0	38

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0816671350
Datum zaprimanja uzorka: 17.03.2021
Otac: AT 13 1494 129 WIFFZACK
Rang po polubračići SI (GZW): 221 / 356
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: DE 0815964978

Datum rođenja: 25.01.2017
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubračići ESI (OEZW): 179 / 356
Posjednik: PETAR MARINKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	114	1	75	104	-1	37
	susp. ligament	g	101	-2	70	105	-1	36
	dubina vimena	g	117	-1	79	114	0	39
	duljina sisa	g	99	0	82	99	0	40
	debljina sisa	g	98	1	74	98	0	38
	smjer zad. sisa	g	102	-1	79	102	-1	38
	položaj prednjih sisa	g	112	0	85	111	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	105	-1	77	108	0	37
	čistoća vimena	g	101	-1	73	100	-1	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	1	73	106	1	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 2512 i 2511

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	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima