

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201184896
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
Otac: DE 09 46037175 ERBHOF
Rang po polubraći SI (GZW): 442 / 460
MG: A2A2 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 15.06.2026
Majka: DE 0952290609

Datum rođenja: 05.04.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 52 0368 918 WALFRIED
Rang po polubraći ESI (OEZW): 443 / 460
Posjednik: STOJAN PRILJEVA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	96	0	80	102	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	0	88	100	0	41
	indeks mesnatosti	g	100	0	76	105	0	34
	fitnes	g	97	0	85	100	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	94	0	85	101	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	69	0	81	-45	0	39
	dnevna kol. masti	g	-7.4	0	81	-5.1	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.1	0	80	3.6	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	81	-0.04	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	80	0.06	0	38
3.Meso	neto prirast	g	96	0	77	98	0	34
	randman	g	99	0	76	105	0	34
	klase mesa	g	103	0	76	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	76	98	0	36
	perzistencija	g	97	0	81	105	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	0	86	96	0	39
	broj somatskih stanica	g	91	0	82	96	0	36
	protok mlijeka	g	112	0	87	102	0	37
	mastitis	g	98	0	67	99	0	34
	ciste	g	104	0	71	103	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	93	0	69	95	0	35
	plodnost	g	105	0	76	103	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	80	104	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	78	98	0	36
	vitalnost	g	100	0	73	99	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	101	0	71	103	0	35
	skupna ocj. okvir	g	86	0	83	91	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	74	100	0	35
	skupna ocj. noge	g	104	0	70	102	0	35
	skupna ocj. vime	g	88	0	86	93	0	36
	visina križa	g	84	0	80	91	0	36
	duljina leđa	g	87	0	76	91	0	35
	širina zdjelice	g	90	0	75	91	0	35
	dubina trupa	g	93	0	74	94	0	35
	položaj zdjelice	g	88	0	77	93	0	35
	kut skoč. zgloba	g	97	0	79	95	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	79	99	0	35
	putice	g	103	0	73	102	0	35
	visina papaka	g	98	0	67	96	0	35
	dulj. pred. vimena	g	95	0	74	94	0	35
dulj. zad. vimena	g	106	0	74	101	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201184896
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
Otac: DE 09 46037175 ERBHOF
Rang po polubraći SI (GZW): 442 / 460
MG: A2A2 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 15.06.2026
Majka: DE 0952290609

Datum rođenja: 05.04.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 52 0368 918 WALFRIED
Rang po polubraći ESI (OEZW): 443 / 460
Posjednik: STOJAN PRILJEVA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	97	0	77	96	0	35
	susp. ligament	g	85	0	72	92	0	35
	dubina vimena	g	93	0	80	97	0	36
	duljina sisa	g	100	0	84	103	0	36
	debljina sisa	g	101	0	75	100	0	35
	smjer zad. sisa	g	94	0	81	96	0	36
	položaj prednjih sisa	g	93	0	88	93	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	80	94	0	35
	čistoća vimena	g	92	0	75	92	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	89	0	76	92	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 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			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima