

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0816644987
Datum zaprimanja uzorka: 07.01.2022
Otac: DE 09 48679475 HUBRAUM
Rang po polubraći SI (GZW): 508 / 1166
MG: A1A2 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0815117257

Datum rođenja: 15.03.2017
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 08 14316230 REONIS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 415 / 1166
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	96	-2	83	93	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	92	98	-1	44
	indeks mesnatosti	g	97	-1	77	97	-1	35
	fitnes	g	96	-1	85	93	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	96	-1	87	92	-1	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	249	-10	88	79	-24	42
	dnevna kol. masti	g	-1.8	-0.4	87	-3.5	-0.8	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.7	-0.5	86	-1.2	-0.8	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0.01	87	-0.09	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	86	-0.05	0	41
3.Meso	neto prirast	g	99	-1	77	98	0	36
	randman	g	92	-1	75	94	0	35
	klase mesa	g	102	-1	76	102	-1	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	1	76	92	-1	38
	perzistencija	g	98	0	87	97	-1	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	-1	86	95	0	42
	broj somatskih stanica	g	103	-1	82	96	0	39
	protok mlijeka	g	102	0	88	102	-1	41
	mastitis	g	98	-1	67	93	-1	35
	ciste	g	101	-1	71	99	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	100	1	69	97	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	99	-2	76	97	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	81	97	-1	38
	lakoća tel. maternalna	g	92	-1	78	94	0	38
	vitalnost	g	93	0	74	97	-1	36
	poremećaj plodnosti	g	89	-2	71	91	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	1	83	102	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	74	104	0	38
	skupna ocj. noge	g	99	0	69	96	0	37
	skupna ocj. vime	g	108	0	86	100	0	38
	visina križa	g	107	1	81	101	0	41
	duljina leđa	g	102	0	76	102	0	40
	širina zdjelice	g	105	1	75	105	0	39
	dubina trupa	g	102	0	74	100	0	38
	položaj zdjelice	g	107	-1	78	109	0	39
	kut skoč. zgloba	g	102	0	79	102	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	99	-1	79	96	0	38
	putice	g	101	0	74	99	0	38
	visina papaka	g	107	0	67	104	0	36
	dulj. pred. vimena	g	106	0	74	105	0	38
	dulj. zad. vimena	g	103	0	75	101	1	38

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0816644987
 Datum zaprimanja uzorka: 07.01.2022
 Otac: DE 09 48679475 HUBRAUM
 Rang po polubraći SI (GZW): 508 / 1166
 MG: A1A2 BB pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: DE 0815117257

Datum rođenja: 15.03.2017
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: DE 08 14316230 REONIS
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 415 / 1166
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	0	77	97	0	38
	susp. ligament	g	108	1	72	98	0	37
	dubina vimena	g	104	-1	80	98	-1	39
	duljina sisa	g	98	-1	84	103	0	40
	debljina sisa	g	86	0	76	102	0	39
	smjer zad. sisa	g	102	0	81	99	0	39
	položaj prednjih sisa	g	108	0	88	101	0	39
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	79	90	0	36
	čistoća vimena	g	104	0	75	103	0	39
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	0	77	99	0	38

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima