

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201188181
Datum zaprimanja uzorka: 26.06.2019
Otac: DE 08 16632455 ZABANO
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 2
MG: A1A1 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0816748489

Datum rođenja: 24.05.2019
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 90 3366 328 WELCOME
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 2
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	0	77	103	2	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	86	103	3	44
	indeks mesnatosti	g	99	0	73	98	0	34
	fitnes	g	100	0	80	101	1	38
	ekološki selekc. indeks	g	101	0	82	100	1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	140	-19	79	162	85	41
	dnevna kol. masti	g	3.5	0.2	79	7.8	4	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.2	-0.1	78	0.6	3.4	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0.01	79	0.01	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0.01	78	-0.06	0	40
3.Meso	neto prirast	g	93	-1	74	93	-1	34
	randman	g	106	1	72	103	1	32
	klase mesa	g	96	0	72	98	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	70	105	1	33
	perzistencija	g	103	-1	79	96	-1	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	-1	82	102	-1	39
	broj somatskih stanica	g	104	0	78	101	0	36
	protok mlijeka	g	112	-1	84	112	-1	36
	mastitis	g	102	-2	58	105	-1	28
	ciste	g	100	0	63	101	0	30
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	105	0	60	106	1	30
	plodnost	g	96	0	70	100	1	32
	lakoća tel. paternalna	g	93	-1	78	93	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	73	102	0	34
	vitalnost	g	95	-1	67	96	0	32
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	88	1	63	95	0	31
	skupna ocj. okvir	g	100	2	80	97	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	105	1	68	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	100	1	62	97	0	30
	skupna ocj. vime	g	90	-1	81	95	-1	35
	visina križa	g	98	1	77	95	0	36
	duljina leđa	g	95	0	71	95	0	35
	širina zdjelice	g	100	1	70	101	-1	34
	dubina trupa	g	107	1	69	107	1	33
	položaj zdjelice	g	100	0	73	99	-1	34
	kut skoč. zgloba	g	109	-1	73	104	-1	34
	izraž. skoč. zgloba	g	104	1	73	97	0	34
	putice	g	103	0	68	96	-1	33
	visina papaka	g	101	0	58	98	0	29
	dulj. pred. vimena	g	102	1	68	98	1	33
dulj. zad. vimena	g	98	0	69	100	0	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201188181
Datum zaprimanja uzorka: 26.06.2019
Otac: DE 08 16632455 ZABANO
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 2
MG: A1A1 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0816748489

Datum rođenja: 24.05.2019
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 90 3366 328 WELCOME
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 2
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	93	0	72	99	0	34
	susp. ligament	g	96	0	66	93	0	32
	dubina vimena	g	92	-1	76	95	-2	35
	duljina sisa	g	100	0	81	104	1	36
	debljina sisa	g	95	0	71	96	-1	34
	smjer zad. sisa	g	91	0	77	95	0	35
	položaj prednjih sisa	g	84	0	84	94	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	82	-1	75	91	0	34
	čistoća vimena	g	102	0	70	102	0	34
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	98	1	69	98	1	31

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima