

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201588387
Datum zaprimanja uzorka: 24.10.2023
Otac: DE 09 55506482 EINTRAUM
Rang po polubraći SI (GZW): 90 / 90
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7200754188

Datum rođenja: 14.07.2023
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 44001466 HUMPERT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 90 / 90
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	88	0	78	101	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	87	110	-1	43
	indeks mesnatosti	g	104	-1	75	108	0	33
	fitnes	g	68	0	82	82	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	83	1	84	96	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	510	13	81	427	-24	40
	dnevna kol. masti	g	13.6	0.5	80	14.8	-0.5	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.8	-0.3	79	14.5	-1.1	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	80	-0.04	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	-0.01	79	-0.01	0	39
3.Meso	neto prirast	g	107	-1	76	107	0	33
	randman	g	104	0	75	106	0	33
	klase mesa	g	100	-1	74	105	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	74	-1	72	87	-1	32
	perzistencija	g	97	1	80	102	1	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	78	2	84	87	0	38
	broj somatskih stanica	g	83	1	80	91	0	34
	protok mlijeka	g	100	0	86	97	0	35
	mastitis	g	76	1	62	87	0	28
	ciste	g	87	-1	66	94	-1	30
	mirnoća kod mužnje	g	99	-1	64	102	0	29
6.Plodnost	plodnost	g	76	0	72	88	0	31
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	79	96	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	99	1	75	99	0	33
	vitalnost	g	89	0	70	91	0	32
	poremećaj plodnosti	g	94	0	66	94	0	30
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	-1	82	98	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	99	1	71	100	1	33
	skupna ocj. noge	g	105	0	66	105	0	32
	skupna ocj. vime	g	84	0	84	90	0	34
	visina križa	g	100	0	79	96	0	35
	duljina leđa	g	102	0	74	97	0	34
	širina zdjelice	g	107	0	73	102	0	34
	dubina trupa	g	112	0	72	106	0	33
	položaj zdjelice	g	101	0	76	98	0	34
	kut skoč. zgloba	g	95	0	77	101	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	77	104	0	34
	putice	g	95	-1	71	97	0	33
	visina papaka	g	100	0	63	98	0	31
	dulj. pred. vimena	g	105	0	72	106	-1	33
dulj. zad. vimena	g	108	-1	72	103	-1	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201588387
Datum zaprimanja uzorka: 24.10.2023
Otac: DE 09 55506482 EINTRAUM
Rang po polubraći SI (GZW): 90 / 90
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7200754188

Datum rođenja: 14.07.2023
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 44001466 HUMPERT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 90 / 90
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	86	0	75	91	0	34
	susp. ligament	g	107	1	70	105	0	33
	dubina vimena	g	80	1	79	86	1	34
	duljina sisa	g	107	0	83	101	1	35
	debljina sisa	g	106	0	74	99	-1	34
	smjer zad. sisa	g	97	1	80	99	0	35
	položaj prednjih sisa	g	80	-1	86	92	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	96	1	78	98	0	34
	čistoća vimena	g	98	0	73	101	-1	34
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	92	0	73	98	0	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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima