

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201744348
Datum zaprimanja uzorka: 18.12.2024
Otac: HR 9201507770 HUSIM

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9200893216

Datum rođenja: 13.11.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47380145
HUMPHREY

Rang po polubraći SI (GZW): 843 / 882
MG: A1A2 AB Pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 732 / 882
Posjednik: JURKAS OBRT ZA POLJOPRIVREDNU
PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	-2	74	110	-2	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	91	-1	84	99	-1	42
	indeks mesnatosti	g	98	-1	71	101	-1	33
	fitnes	g	118	-2	79	114	-2	38
	ekološki selekc. indeks	g	109	-3	81	111	-2	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-294	-36	76	293	-23	39
	dnevna kol. masti	g	-16.7	-1.6	75	-3.8	-1.6	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	-10	-0.6	74	1.3	-0.5	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	75	-0.17	-0.01	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	74	-0.1	0	37
3.Meso	neto prirast	g	100	-1	71	102	0	33
	randman	g	99	-2	71	102	-2	33
	klase mesa	g	96	-1	69	99	-2	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	0	68	112	-1	33
	perzistencija	g	104	0	75	109	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	0	80	113	0	38
	broj somatskih stanica	g	106	-1	75	108	-1	34
	protok mlijeka	g	100	-1	82	97	0	36
	mastitis	g	121	1	58	118	0	30
	ciste	g	112	-2	62	106	-1	30
6.Plodnost	mimoća kod mužnje	g	98	1	59	96	0	30
	plodnost	g	113	-2	68	107	-1	32
	lakoća tel. paternalna	g	93	-1	79	90	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	105	-2	74	107	-1	36
	vitalnost	g	102	0	71	98	-1	37
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	102	-1	62	102	0	30
	skupna ocj. okvir	g	104	0	77	103	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	65	105	1	32
	skupna ocj. noge	g	108	-1	59	104	-1	30
	skupna ocj. vime	g	106	-1	80	104	0	36
	visina križa	g	104	0	74	103	0	34
	duljina leđa	g	106	0	68	105	0	32
	širina zdjelice	g	102	1	67	101	0	32
	dubina trupa	g	104	0	66	102	0	32
	položaj zdjelice	g	100	0	70	101	1	33
	kut skoč. zgloba	g	93	0	71	99	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	93	-1	71	99	0	33
	putice	g	104	0	65	101	-1	32
	visina papaka	g	104	0	56	102	0	29

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201744348
Datum zaprimanja uzorka: 18.12.2024
Otac: HR 9201507770 HUSIM

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9200893216

Datum rođenja: 13.11.2024
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47380145
HUMPHREY

Rang po polubraći SI (GZW): 843 / 882
MG: A1A2 AB Pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 732 / 882
Posjednik: JURKAS OBRT ZA POLJOPRIVREDNU
PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. pred. vimena	g	88	-1	66	95	-1	32
	dulj. zad. vimena	g	84	0	66	93	-1	32
	kut pred. vimena	g	99	-1	70	97	-1	33
	susp. ligament	g	114	0	63	109	0	31
	dubina vimena	g	113	0	74	109	0	34
	duljina sisa	g	95	1	78	97	1	35
	debljina sisa	g	93	1	68	96	1	32
	smjer zad. sisa	g	110	0	75	106	0	34
	položaj prednjih sisa	g	105	0	83	103	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	116	1	73	109	0	34
	čistoća vimena	g	97	-1	67	98	0	32
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	97	1	68	93	0	32

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova