

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201200134
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 46037175 ERBHOF
Rang po polubraći SI (GZW): 440 / 460
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0200607472

Datum rođenja: 08.07.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 439 / 460
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	96	0	79	105	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	0	88	104	0	47
	indeks mesnatosti	g	105	0	75	105	0	43
	fitnes	g	93	0	83	98	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	94	0	85	102	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-191	0	81	62	0	46
	dnevna kol. masti	g	-4.8	0	81	1.5	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.6	0	80	9.9	0	45
	dnevni sadržaj masti	g	0.04	0	81	-0.01	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	0	80	0.09	0	45
3.Meso	neto prirast	g	102	0	76	101	0	43
	randman	g	106	0	76	107	0	43
	klase mesa	g	104	0	74	102	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	0	75	99	0	43
	perzistencija	g	94	0	81	100	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	0	85	96	0	46
	broj somatskih stanica	g	87	0	81	94	0	45
	protok mlijeka	g	103	0	86	101	0	46
	mastitis	g	96	0	66	98	0	41
	ciste	g	103	0	69	106	0	42
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	102	0	68	101	0	41
	plodnost	g	101	0	74	101	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	79	99	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	88	0	77	96	0	44
	vitalnost	g	105	0	72	100	0	42
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	104	0	70	101	0	42
	skupna ocj. okvir	g	96	0	82	101	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	72	101	0	43
	skupna ocj. noge	g	99	0	68	99	0	41
	skupna ocj. vime	g	106	0	84	101	0	46
	visina križa	g	95	0	79	101	0	45
	duljina leđa	g	95	0	75	100	0	43
	širina zdjelice	g	99	0	74	100	0	43
	dubina trupa	g	95	0	73	98	0	43
	položaj zdjelice	g	88	0	76	91	0	44
	kut skoč. zgloba	g	91	0	77	95	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	90	0	77	94	0	44
	putice	g	101	0	72	102	0	43
	visina papaka	g	100	0	65	99	0	41
	dulj. pred. vimena	g	96	0	73	95	0	43
dulj. zad. vimena	g	92	0	73	98	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1201200134**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 46037175 ERBHOF**
Rang po polubraći SI (GZW): **440 / 460**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 0200607472**

Datum rođenja: **08.07.2019**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **439 / 460**
Posjednik: **TIHOMIR KOŠČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	106	0	76	101	0	44
	susp. ligament	g	94	0	71	102	0	42
	dubina vimena	g	110	0	79	105	0	44
	duljina sisa	g	96	0	83	106	0	45
	debljina sisa	g	101	0	74	103	0	43
	smjer zad. sisa	g	100	0	80	101	0	45
	položaj prednjih sisa	g	102	0	86	97	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	78	99	0	44
	čistoća vimena	g	93	0	73	95	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	89	0	75	91	0	43

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima