

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201008993
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020
Otac: DE 09 48636664 HARIBO
Rang po polubraći SI (GZW): 407 / 2383
MG: A1A1 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1200617944

Datum rođenja: 03.04.2018
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 44127123 REUMUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 207 / 2383
Posjednik: BOŽICA MANJKAS

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	111	0	81	107	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	89	107	0	43
	indeks mesnatosti	g	98	0	76	97	0	34
	fitnes	g	114	0	85	102	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	114	0	86	109	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	85	0	84	213	0	41
	dnevna kol. masti	g	5.8	0	83	14.3	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.3	0	82	7.7	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.03	0	83	0.06	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	82	0	0	40
3.Meso	neto prirast	g	94	0	77	94	0	35
	randman	g	99	0	76	96	0	34
	klase mesa	g	101	0	76	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	0	76	105	0	36
	perzistencija	g	109	0	84	108	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	0	86	102	0	39
	broj somatskih stanica	g	112	0	82	100	0	36
	protok mlijeka	g	95	0	87	104	0	36
	mastitis	g	120	0	68	105	0	35
	ciste	g	99	0	71	100	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	97	0	70	97	0	35
	plodnost	g	105	0	76	100	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	80	105	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	78	98	0	35
	vitalnost	g	95	0	73	96	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	105	0	71	101	0	35
	skupna ocj. okvir	g	97	0	83	95	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	73	104	0	35
	skupna ocj. noge	g	107	0	70	102	0	35
	skupna ocj. vime	g	108	0	86	102	0	36
	visina križa	g	96	0	80	93	0	36
	duljina leđa	g	97	0	75	95	0	35
	širina zdjelice	g	92	0	75	95	0	35
	dubina trupa	g	102	0	74	100	0	35
	položaj zdjelice	g	97	0	77	100	0	36
	kut skoč. zgloba	g	96	0	78	98	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	79	93	0	36
	putice	g	109	0	73	105	0	35
	visina papaka	g	111	0	67	108	0	35
	dulj. pred. vimena	g	96	0	74	104	0	35
dulj. zad. vimena	g	99	0	74	101	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201008993**
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**
Otac: **DE 09 48636664 HARIBO**
Rang po polubraći SI (GZW): **407 / 2383**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 1200617944**

Datum rođenja: **03.04.2018**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 44127123 REUMUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **207 / 2383**
Posjednik: **BOŽICA MANJKAS**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	115	0	77	106	0	36
	susp. ligament	g	99	0	72	100	0	35
	dubina vimena	g	100	0	80	95	0	36
	duljina sisa	g	105	0	84	106	0	36
	debljina sisa	g	88	0	75	99	0	35
	smjer zad. sisa	g	113	0	81	105	0	36
	položaj prednjih sisa	g	110	0	88	110	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	111	0	80	106	0	35
	čistoća vimena	g	102	0	74	103	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	111	0	76	107	0	35

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima