

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201379131

Spol: Ž

Datum rođenja: 15.03.2021

Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025

Datum objave gUV (MP): 02.12.2025

Otac: DE 06 67162219 MANAUS

Majka: HR 2200006309

Majčin otac: AT 51 2989 147 ROTAX

Rang po polubraći SI (GZW): 2191 / 2222

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2163 / 2222

MG: A2A2 AA pp*

Posjednik: MARIN BASREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	96	-4	80	107	2	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	-5	89	110	5	44
	indeks mesnatosti	g	94	0	74	97	0	34
	fitnes	g	100	0	83	98	-2	39
	ekološki selekc. indeks	g	96	-4	84	103	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-332	-312	84	275	65	42
	dnevna kol. masti	g	9	-5.8	83	24.4	10.6	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.3	-8.2	82	6.4	1.5	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.29	0.1	83	0.16	0.09	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0.03	82	-0.04	-0.02	41
3.Meso	neto prirast	g	100	0	75	100	-1	34
	randman	g	92	1	74	96	0	34
	klase mesa	g	96	1	73	98	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	86	-1	74	94	-1	36
	perzistencija	g	99	-3	83	101	-5	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	84	102	-1	39
	broj somatskih stanica	g	107	0	79	103	0	35
	protok mlijeka	g	93	-2	85	102	-1	35
	mastitis	g	101	1	64	100	-1	34
	ciste	g	98	0	68	98	0	34
	mirnoća kod mužnje	g	100	-2	66	99	-1	34
6.Plodnost	plodnost	g	110	2	73	103	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	78	101	-1	35
	lakoća tel. maternalna	g	100	-1	75	100	0	35
	vitalnost	g	95	0	71	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	103	2	68	104	1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	-1	81	100	-1	35
	skupna ocj. mišićavost	g	100	3	71	102	2	35
	skupna ocj. noge	g	104	-2	66	104	-2	35
	skupna ocj. vime	g	94	-4	83	97	-3	35
	visina križa	g	105	-1	79	100	-1	35
	duljina leđa	g	100	-2	74	98	-2	35
	širina zdjelice	g	104	1	73	101	0	35
	dubina trupa	g	100	0	72	100	-1	35
	položaj zdjelice	g	105	0	75	106	0	35
	kut skoč. zgloba	g	89	0	76	90	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	97	-2	76	100	-1	35
	putice	g	103	0	71	105	0	35
	visina papaka	g	103	0	63	102	0	34
	dulj. pred. vimena	g	96	-2	72	101	-2	35
	dulj. zad. vimena	g	107	-4	72	111	-2	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201379131

Spol: Ž

Datum rođenja: 15.03.2021

Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025

Datum objave gUV (MP): 02.12.2025

Otac: DE 06 67162219 MANAUS

Majka: HR 2200006309

Majčin otac: AT 51 2989 147 ROTAX

Rang po polubraći SI (GZW): 2191 / 2222

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2163 / 2222

MG: A2A2 AA pp*

Posjednik: MARIN BASREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	88	-2	75	89	-2	35
	susp. ligament	g	99	-4	70	105	-2	35
	dubina vimena	g	99	0	78	97	-1	35
	duljina sisa	g	99	1	82	93	0	35
	debljina sisa	g	114	1	73	108	0	35
	smjer zad. sisa	g	97	-3	79	94	-2	35
	položaj prednjih sisa	g	92	-1	85	91	-1	36
	položaj zadnjih sisa	g	99	-2	77	97	-1	35
	čistoća vimena	g	99	0	72	101	1	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	89	0	73	90	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 2512 i 2511

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima