

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201606709  
Datum zaprimanja uzorka: 20.06.2023  
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG  
Rang po polubraći SI (GZW): 6 / 8  
MG: A2A2 MSM+- AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 2201019052

Datum rođenja: 19.12.2022  
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023  
Majčin otac: DE 09 37746688 ETTAL  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 6 / 8  
Posjednik: ŽELJKICA KRUHIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119	-3	73	110	-2	32
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	-2	82	104	-2	36
	indeks mesnatosti	g	110	1	69	105	0	29
	fitnes	g	107	-1	78	106	-1	35
	ekološki selekc. indeks	g	114	-2	80	108	-1	35
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	673	-105	74	213	-80	31
	dnevna kol. masti	g	21	-3.3	73	5.9	-2.6	31
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.4	-2.8	72	6.3	-2.1	31
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0.01	73	-0.02	0.01	31
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0.01	72	-0.01	0.01	31
3.Meso	neto prirast	g	103	0	70	102	0	29
	randman	g	112	0	70	103	0	29
	klase mesa	g	106	0	68	105	0	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	67	107	0	30
	perzistencija	g	97	0	73	100	0	31
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	79	108	0	35
	broj somatskih stanica	g	111	1	74	106	0	31
	protok mlijeka	g	101	-2	82	106	-1	33
	mastitis	g	105	-2	54	107	-1	26
	ciste	g	100	0	60	100	0	27
6.Plodnost	plodnost	g	98	-2	66	102	-1	29
	lakoća tel. paternalna	g	95	1	78	96	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	71	102	0	31
	vitalnost	g	103	-1	68	102	0	32
	poremećaj plodnosti	g	101	-2	60	99	-1	27
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	-1	77	95	-1	30
	skupna ocj. mišićavost	g	100	-1	65	103	0	27
	skupna ocj. noge	g	104	0	59	101	0	25
	skupna ocj. vime	g	103	0	79	104	0	30
	visina križa	g	92	-1	74	97	1	29
	duljina leđa	g	93	0	68	97	0	28
	širina zdjelice	g	92	-2	67	97	-1	27
	dubina trupa	g	89	0	66	94	0	27
	položaj zdjelice	g	106	0	70	103	0	28
	kut skoč. zgloba	g	100	0	71	98	0	28
	izraž. skoč. zgloba	g	99	1	71	95	1	28
	putice	g	100	0	65	99	0	27
	visina papaka	g	103	-1	55	102	-1	25
	dulj. pred. vimena	g	99	0	65	94	0	27
	dulj. zad. vimena	g	104	1	66	101	0	27
kut pred. vimena	g	100	0	69	105	-1	28	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201606709**  
Datum zaprimanja uzorka: **20.06.2023**  
Otac: **DE 09 54469309 HANOMAG**  
Rang po polubraći SI (GZW): **6 / 8**  
MG: **A2A2 MSM+- AB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 2201019052**

Datum rođenja: **19.12.2022**  
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**  
Majčin otac: **DE 09 37746688 ETTAL**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **6 / 8**  
Posjednik: **ŽELJKICA KRUHIN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	2	63	98	0	26
	dubina vimena	g	105	-1	74	107	-1	29
	duljina sisa	g	110	-1	78	109	0	30
	debljina sisa	g	103	1	68	103	1	28
	smjer zad. sisa	g	89	-1	75	92	-1	29
	položaj prednjih sisa	g	95	0	82	100	-1	30
	položaj zadnjih sisa	g	93	-1	72	95	-1	28
	čistoća vimena	g	102	0	67	100	0	27

### 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 2312 i 2308

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
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima