

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200923821  
Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017  
Otac: AT 30 3304 428 HERZSCHLA

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022  
Majka: HR 5200460672

Datum rođenja: 23.03.2017  
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022  
Majčin otac: DE 09 45582252  
ROCKEFELL

Rang po polubraći SI (GZW): 869 / 1124  
MG: A2A2 AB pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 817 / 1124  
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	-1	76	109	-1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	121	-1	85	118	0	46
	indeks mesnatosti	g	106	1	73	106	0	43
	fitnes	g	80	0	81	85	-1	45
	ekološki selekc. indeks	g	101	1	82	104	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	575	-20	77	508	-23	44
	dnevna kol. masti	g	34.9	-1.1	77	30.4	-0.3	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	26.1	-0.9	76	22.2	-0.8	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.13	0	77	0.11	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	76	0.06	0	44
3.Meso	neto prirast	g	113	-1	74	111	-1	43
	randman	g	97	1	74	99	0	43
	klase mesa	g	107	0	73	107	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	0	72	92	-1	43
	perzistencija	g	86	1	77	90	1	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	87	-1	82	90	0	45
	broj somatskih stanica	g	87	0	77	91	0	44
	protok mlijeka	g	113	0	83	118	0	45
	mastitis	g	91	-3	59	88	-1	39
	ciste	g	93	0	65	95	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	78	0	71	84	-2	42
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	78	100	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	102	1	74	103	0	43
	vitalnost	g	97	0	70	99	0	42
	poremećaj plodnosti	g	96	2	66	96	-1	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	-1	80	103	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	70	101	0	42
	skupna ocj. noge	g	97	0	65	94	0	41
	skupna ocj. vime	g	105	0	81	110	-1	45
	visina križa	g	102	-1	77	100	0	44
	duljina leđa	g	103	-1	72	105	0	43
	širina zdjelice	g	105	0	71	108	0	42
	dubina trupa	g	102	0	70	105	0	42
	položaj zdjelice	g	94	0	74	98	0	43
	kut skoč. zgloba	g	96	0	74	95	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	90	0	74	87	1	43
	putice	g	101	0	70	101	0	42
	visina papaka	g	105	-1	63	106	0	40
	dulj. pred. vimena	g	115	0	70	116	-1	42
	dulj. zad. vimena	g	109	-1	71	103	0	42

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200923821**  
Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**  
Otac: **AT 30 3304 428 HERZSCHLA**

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**  
Majka: **HR 5200460672**

Datum rođenja: **23.03.2017**  
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**  
Majčin otac: **DE 09 45582252**  
**ROCKEFELL**

Rang po polubraći SI (GZW): **869 / 1124**  
MG: **A2A2 AB pp\***

Rang po polubraći ESI (OEZW): **817 / 1124**  
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	99	0	73	106	-1	43
	susp. ligament	g	92	-1	68	99	-1	42
	dubina vimena	g	95	0	77	101	0	44
	duljina sisa	g	88	0	80	92	1	45
	debljina sisa	g	102	0	72	104	0	43
	smjer zad. sisa	g	108	-1	77	113	-1	44
	položaj prednjih sisa	g	104	0	83	103	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	96	-1	72	103	0	42
	čistoća vimena	g	101	0	71	102	0	42

### 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 2204 i 2203

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