

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201365924  
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022  
Otac: AT 30 3304 428 HERZSCHLA

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023  
Majka: HR 7201063425

Datum rođenja: 10.12.2020  
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023  
Majčin otac: DE 06 66737819  
POSSMANN

Rang po polubraći SI (GZW): 2732 / 4014  
MG: A1A1 AB pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2850 / 4014  
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	-2	78	106	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	-1	86	113	-1	39
	indeks mesnatosti	g	109	0	75	108	0	34
	fitnes	g	90	-1	82	87	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	98	-2	84	98	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	119	-54	79	364	-24	36
	dnevna kol. masti	g	28.8	-2	78	31.5	-0.8	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.5	-1.3	78	11.1	-0.7	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.29	0.01	78	0.2	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0.01	78	-0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	112	-1	76	113	0	34
	randman	g	102	1	75	101	1	34
	klase mesa	g	109	-1	74	109	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	85	-3	74	87	-1	36
	perzistencija	g	98	1	78	91	1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	1	84	98	-1	39
	broj somatskih stanica	g	96	0	79	98	0	36
	protok mlijeka	g	118	-2	85	113	0	36
	mastitis	g	105	2	63	99	0	34
	ciste	g	98	1	68	96	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	94	1	73	89	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	79	96	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	76	101	0	35
	vitalnost	g	97	-2	71	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	102	2	68	100	1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	1	82	99	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	72	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	91	1	67	94	1	33
	skupna ocj. vime	g	104	0	83	104	-1	33
	visina križa	g	94	1	79	96	-1	33
	duljina leđa	g	100	0	74	102	0	33
	širina zdjelice	g	100	1	73	104	1	33
	dubina trupa	g	106	1	72	106	0	33
	položaj zdjelice	g	92	0	76	95	0	33
	kut skoč. zgloba	g	105	0	76	99	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	76	89	-1	33
	putice	g	97	0	72	98	0	33
	visina papaka	g	103	1	64	105	1	33
	dulj. pred. vimena	g	106	-1	72	108	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	92	-1	73	99	0	33

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201365924  
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022  
Otac: AT 30 3304 428 HERZSCHLA

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023  
Majka: HR 7201063425

Datum rođenja: 10.12.2020  
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023  
Majčin otac: DE 06 66737819  
POSSMANN

Rang po polubraći SI (GZW): 2732 / 4014  
MG: A1A1 AB pp\*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 2850 / 4014  
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	110	0	75	106	0	33
	susp. ligament	g	102	0	70	104	-1	33
	dubina vimena	g	104	1	79	100	0	33
	duljina sisa	g	95	1	82	96	0	33
	debljina sisa	g	100	0	74	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	103	-1	80	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	77	0	86	86	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	78	99	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	73	103	0	33

### 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 2308 i 2305

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima