

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201037975  
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021  
Otac: DE 09 47673285 POLARSTER

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021  
Majka: HR 0200612748

Datum rođenja: 16.11.2018  
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022  
Majčin otac: DE 09 46543464  
WALGRANDE

Rang po polubraći SI (GZW): 9 / 102  
MG: A1A2 AB pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 8 / 102  
Posjednik: JOSIP FUČEĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	123	0	72	120	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	121	0	82	116	0	39
	indeks mesnatosti	n	106	0	70	105	0	32
	fitnes	g	105	0	77	108	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	118	0	79	116	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	976	0	74	799	0	36
	dnevna kol. masti	g	27.9	0	73	20.4	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	30.7	0	72	23.1	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0	73	-0.15	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	72	-0.06	0	35
3.Meso	neto prirast	n	109	0	71	103	0	33
	randman	n	107	0	69	108	0	32
	klase mesa	n	100	0	69	101	0	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	66	110	0	34
	perzistencija	g	104	0	74	104	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	0	79	109	0	38
	broj somatskih stanica	g	115	0	74	108	0	35
	protok mlijeka	g	101	0	79	97	0	36
	mastitis	g	105	0	50	104	0	30
	ciste	g	96	0	60	100	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	94	0	66	101	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	75	98	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	70	95	0	34
	vitalnost	g	98	0	65	97	0	34
	poremećaj plodnosti	g	94	0	60	102	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	76	105	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	86	0	65	91	0	30
	skupna ocj. noge	g	101	0	60	100	0	29
	skupna ocj. vime	g	110	0	76	102	0	30
	visina križa	g	109	0	74	108	0	31
	duljina leđa	g	106	0	68	107	0	30
	širina zdjelice	g	101	0	67	102	0	30
	dubina trupa	g	101	0	66	102	0	30
	položaj zdjelice	g	97	0	70	97	0	30
	kut skoč. zgloba	g	115	0	70	115	0	30
	izraž. skoč. zgloba	g	111	0	69	112	0	30
	putice	g	102	0	65	99	0	30
	visina papaka	g	96	0	57	97	0	29
	dulj. pred. vimena	g	114	0	66	106	0	30
	dulj. zad. vimena	g	103	0	66	107	0	30

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201037975  
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021  
Otac: DE 09 47673285 POLARSTER

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021  
Majka: HR 0200612748

Datum rođenja: 16.11.2018  
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022  
Majčin otac: DE 09 46543464  
WALGRANDE

Rang po polubraći SI (GZW): 9 / 102  
MG: A1A2 AB pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 8 / 102  
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	0	68	95	0	30
	susp. ligament	g	107	0	63	101	0	30
	dubina vimena	g	109	0	73	102	0	30
	duljina sisa	g	109	0	77	105	0	31
	debljina sisa	g	98	0	68	99	0	30
	smjer zad. sisa	g	116	0	73	108	0	30
	položaj prednjih sisa	g	93	0	79	93	0	30
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	66	102	0	30
	čistoća vimena	g	101	0	67	102	0	30

### 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 2203 i 2112

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima