

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201383901  
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021  
Otac: AT 36 4261 168 WEISSENSE

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 7200960820

Datum rođenja: 25.12.2020  
Datum objave gUV (MP): 06.09.2022  
Majčin otac: DE 09 48470307  
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 246 / 605  
MG: A1A2 BB pp\*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 359 / 605  
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	123	0	76	116	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	85	113	0	46
	indeks mesnatosti	g	109	0	73	100	0	43
	fitnes	g	113	0	80	104	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	116	0	81	111	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	746	0	77	608	0	44
	dnevna kol. masti	g	14.4	0	77	19.3	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	20.3	0	76	18.7	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0	77	-0.07	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	76	-0.03	0	44
3.Meso	neto prirast	g	113	0	75	105	0	43
	randman	g	110	0	74	98	0	43
	klase mesa	g	101	0	73	100	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	69	103	0	40
	perzistencija	g	110	0	77	109	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	82	107	0	45
	broj somatskih stanica	g	113	0	77	108	0	44
	protok mlijeka	g	107	0	83	106	0	46
	mastitis	g	109	0	56	103	0	36
	ciste	g	94	0	63	92	0	38
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	70	100	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	78	98	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	74	100	0	43
	vitalnost	g	96	0	70	98	0	42
	poremećaj plodnosti	g	105	0	65	99	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	80	101	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	69	104	0	42
	skupna ocj. noge	g	101	0	64	98	0	40
	skupna ocj. vime	g	109	0	81	109	0	45
	visina križa	g	96	0	78	99	0	44
	duljina leđa	g	99	0	73	105	0	43
	širina zdjelice	g	98	0	71	101	0	43
	dubina trupa	g	100	0	70	108	0	42
	položaj zdjelice	g	96	0	74	94	0	43
	kut skoč. zgloba	g	105	0	74	107	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	74	98	0	43
	putice	g	98	0	69	100	0	42
	visina papaka	g	105	0	60	107	0	39
	dulj. pred. vimena	g	103	0	70	102	0	42
	dulj. zad. vimena	g	109	0	71	110	0	42

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201383901  
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021  
Otac: AT 36 4261 168 WEISSENSE

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 7200960820

Datum rođenja: 25.12.2020  
Datum objave gUV (MP): 06.09.2022  
Majčin otac: DE 09 48470307  
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 246 / 605  
MG: A1A2 BB pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 359 / 605  
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	73	111	0	43
	susp. ligament	g	101	0	68	108	0	42
	dubina vimena	g	97	0	77	98	0	44
	duljina sisa	g	96	0	81	105	0	45
	debljina sisa	g	98	0	72	102	0	43
	smjer zad. sisa	g	92	0	78	99	0	44
	položaj prednjih sisa	g	96	0	83	94	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	91	0	75	96	0	44
	čistoća vimena	g	101	0	71	104	0	43

### 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 2209 i 2208

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			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima