

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201383928  
Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021  
Otac: AT 26 1227 968 VERSTAPEN

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022  
Majka: HR 1200960844

Datum rođenja: 14.05.2021  
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022  
Majčin otac: DE 09 48470307  
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 60  
MG: A1A2 AA pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 4 / 60  
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	132	1	71	123	-1	27
	dnevni indeks mliječnosti	g	132	0	81	117	-1	31
	indeks mesnatosti	g	99	1	70	111	2	39
	fitnes	g	106	1	76	113	-1	32
	ekološki selekc. indeks	g	124	1	78	120	-1	32
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1141	30	72	552	-22	26
	dnevna kol. masti	g	49.7	1.8	71	25.9	-1.4	26
	dnevna kol. bjelančevina	g	41.5	0	70	18.9	-1	26
	dnevni sadržaj masti	g	0.02	0	71	0.03	-0.01	26
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	-0.01	70	-0.01	0	26
3.Meso	neto prirast	g	98	1	71	106	1	39
	randman	g	101	1	70	110	0	39
	klase mesa	g	98	1	68	107	1	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	65	112	0	27
	perzistencija	g	100	1	72	99	0	26
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	2	77	110	0	32
	broj somatskih stanica	g	110	2	72	108	-1	26
	protok mlijeka	g	119	0	80	107	0	27
	mastitis	g	100	0	49	104	-1	29
	ciste	g	93	0	56	97	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	92	0	64	100	1	36
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	77	100	-1	44
	lakoća tel. maternalna	g	102	-1	70	101	0	40
	vitalnost	g	112	-2	68	106	-3	41
	poremećaj plodnosti	g	91	1	57	99	-1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	-1	75	108	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	91	1	63	96	0	35
	skupna ocj. noge	g	109	0	57	114	1	32
	skupna ocj. vime	g	111	2	77	113	1	41
	visina križa	g	102	-1	72	110	1	39
	duljina leđa	g	104	-1	66	111	0	37
	širina zdjelice	g	95	-1	65	104	0	36
	dubina trupa	g	109	0	63	108	1	36
	položaj zdjelice	g	101	-1	68	105	1	37
	kut skoč. zgloba	g	98	0	68	97	1	38
	izraž. skoč. zgloba	g	109	0	68	104	0	38
	putice	g	102	1	62	108	0	35
	visina papaka	g	100	0	54	104	0	31
	dulj. pred. vimena	g	106	2	63	103	1	36
	dulj. zad. vimena	g	115	-1	64	109	0	36

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201383928  
Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021  
Otac: AT 26 1227 968 VERSTAPEN

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022  
Majka: HR 1200960844

Datum rođenja: 14.05.2021  
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022  
Majčin otac: DE 09 48470307  
EVERGREEN

Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 60  
MG: A1A2 AA pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 4 / 60  
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	98	1	67	107	1	37
	susp. ligament	g	112	1	60	103	0	34
	dubina vimena	g	102	1	72	110	0	39
	duljina sisa	g	86	-1	76	101	0	41
	debljina sisa	g	85	0	65	89	-1	36
	smjer zad. sisa	g	104	1	72	101	1	39
	položaj prednjih sisa	g	113	0	80	113	0	42
	položaj zadnjih sisa	g	109	1	66	105	0	37
	čistoća vimena	g	103	-1	64	102	0	36

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