

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200817523  
Datum zaprimanja uzorka: 19.07.2016  
Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 2200328997

Datum rođenja: 11.06.2016  
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022  
Majčin otac: DE 09 40100513  
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 604 / 704  
MG: A1A2 AA pp\*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 536 / 704  
Posjednik: MIROSLAV HUBZIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	g	103	0	76	105	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	85	102	0	39
	indeks mesnatosti	g	112	0	73	103	0	34
	fitnes	g	96	0	81	100	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	98	0	82	100	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-276	0	77	-55	0	35
	dnevna kol. masti	g	1.7	0	77	6	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.4	0	76	3	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.17	0	77	0.11	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.12	0	76	0.07	0	35
3.Meso	neto prirast	g	114	0	74	107	0	34
	randman	g	110	0	73	101	0	34
	klase mesa	g	107	0	73	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	72	96	0	36
	perzistencija	g	103	0	77	101	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	82	100	0	38
	broj somatskih stanica	g	96	0	77	98	0	35
	protok mlijeka	g	100	0	83	103	0	35
	mastitis	g	108	0	60	104	0	34
	ciste	g	94	0	66	98	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	71	102	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	77	100	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	74	105	0	35
	vitalnost	g	95	0	70	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	99	0	66	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	80	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	70	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	102	0	64	103	0	33
	skupna ocj. vime	g	94	0	81	98	0	33
	visina križa	g	107	0	78	100	0	33
	duljina leđa	g	104	0	73	102	0	33
	širina zdjelice	g	104	0	71	102	0	33
	dubina trupa	g	108	0	70	107	0	33
	položaj zdjelice	g	111	0	74	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	0	74	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	74	97	0	33
	putice	g	98	0	70	103	0	33
	visina papaka	g	105	0	60	102	0	33
	dulj. pred. vimena	g	91	0	70	95	0	33
	dulj. zad. vimena	g	90	0	71	101	0	33

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200817523  
Datum zaprimanja uzorka: 19.07.2016  
Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 2200328997

Datum rođenja: 11.06.2016  
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022  
Majčin otac: DE 09 40100513  
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 604 / 704  
MG: A1A2 AA pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 536 / 704  
Posjednik: MIROSLAV HUBZIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	0	73	102	0	33
	susp. ligament	g	95	0	68	98	0	33
	dubina vimena	g	102	0	77	98	0	33
	duljina sisa	g	106	0	81	104	0	33
	debljina sisa	g	104	0	72	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	84	0	78	92	0	33
	položaj prednjih sisa	g	93	0	84	99	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	76	94	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	71	100	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 2210 i 2209

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