

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200769572  
Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017  
Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021  
Majka: HR 9200411265

Datum rođenja: 11.02.2017  
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021  
Majčin otac: DE 09 40100513  
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 61 / 1168  
MG: A2A2 AB pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 31 / 1168  
Posjednik: CENTAR ZA UNAP. STOČARSTVA D.O.O

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	127	0	73	119	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	117	0	83	113	0	45
	indeks mesnatosti	g	98	0	70	101	0	42
	fitnes	g	120	0	78	108	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	124	0	80	116	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	777	0	74	592	0	43
	dnevna kol. masti	g	28	0	73	21.5	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	21.6	0	73	17.2	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	73	-0.04	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	73	-0.04	0	43
3.Meso	neto prirast	g	105	0	71	106	0	43
	randman	g	98	0	70	97	0	42
	klase mesa	g	96	0	69	102	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	0	68	110	0	41
	perzistencija	g	114	0	70	110	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	79	105	0	44
	broj somatskih stanica	g	110	0	74	104	0	43
	protok mlijeka	g	96	0	80	97	0	44
	mastitis	g	105	0	55	105	0	38
	ciste	g	104	0	62	96	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	115	0	67	102	0	41
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	75	103	0	43
	lakoća tel. maternalna	g	121	0	71	111	0	42
	vitalnost	g	97	0	67	98	0	41
	poremećaj plodnosti	g	113	0	63	106	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	76	107	0	43
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	66	111	0	41
	skupna ocj. noge	g	105	0	62	110	0	40
	skupna ocj. vime	g	100	0	77	101	0	44
	visina križa	g	110	0	74	106	0	43
	duljina leđa	g	111	0	69	110	0	42
	širina zdjelice	g	111	0	68	110	0	41
	dubina trupa	g	111	0	67	106	0	41
	položaj zdjelice	g	115	0	70	113	0	42
	kut skoč. zgloba	g	96	0	70	92	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	70	98	0	42
	putice	g	105	0	66	107	0	41
	visina papaka	g	106	0	60	108	0	39
	dulj. pred. vimena	g	94	0	67	96	0	41
	dulj. zad. vimena	g	101	0	67	105	0	41

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200769572  
Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017  
Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021  
Majka: HR 9200411265

Datum rođenja: 11.02.2017  
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021  
Majčin otac: DE 09 40100513  
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 61 / 1168  
MG: A2A2 AB pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 31 / 1168  
Posjednik: CENTAR ZA UNAP. STOČARSTVA D.O.O

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	110	0	69	109	0	42
	susp. ligament	g	95	0	65	96	0	41
	dubina vimena	g	111	0	73	104	0	43
	duljina sisa	g	111	0	77	106	0	44
	debljina sisa	g	103	0	69	105	0	42
	smjer zad. sisa	g	86	0	74	100	0	43
	položaj prednjih sisa	g	84	0	79	89	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	86	0	67	90	0	41
	čistoća vimena	g	100	0	68	101	0	41

### 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 2106 i 2104

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima