

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200629979

Spol: M

Datum rođenja: 25.03.2015

Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 3200344875

Majčin otac: DE 09 40100513

WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 360 / 538

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 438 / 538

MG: AA pp\*

Posjednik: DIJANA ABRAMOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	ok	99	0	67						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	103	0	72	103	0	72			
	indeks mesnatosti	ok	97	0	65	95	0	63			
	fitnes	ok	95	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	97	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	11	0	66	11	0	66			
	dnevna kol. masti	nm	3.1	0	72	3.1	0	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	5.5	0	62	5.5	0	62			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.03	0	72	0.03	0	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.06	0	62	0.06	0	62			
3.Meso	neto prirast	ok	102	0	67	100	0	66			
	randman	ok	92	0	62	92	0	60			
	klase mesa	ok	101	0	66	99	0	64			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	93	0	71						
	perzistencija	nm	95	0	72	95	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	94	0	74						
	broj somatskih stanica	nm	90	0	70	90	0	70			
	protok mlijeka	nm	100	0	71	100	0	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	99	0	54	99	0	54			
	lakoća tel. paternalna	nm	105	0	62	105	0	62			
	lakoća tel. maternalna	nm	110	0	58	110	0	58			
	vitalnost	nm	99	0	57	99	0	57			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	108	0	76				102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	104	0	66				106	0	33
	skupna ocj. noge	ok	97	0	62				102	0	33
	skupna ocj. vime	ok	105	0	76				104	0	33
	visina križa	ok	110	0	74				102	0	33
	duljina leđa	ok	103	0	69				100	0	33
	širina zdjelice	ok	104	0	68				103	0	33
	dubina trupa	ok	101	0	67				102	0	33
	položaj zdjelice	ok	103	0	70				101	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	100	0	70				104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	99	0	70				102	0	33
	putice	ok	101	0	66				102	0	33
	visina papaka	ok	103	0	60				104	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	95	0	67				97	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	101	0	67				99	0	33
	kut pred. vimena	ok	105	0	69				108	0	33
	susp. ligament	ok	96	0	65				95	0	33
dubina vimena	ok	111	0	73				107	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200629979**  
 Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2015**  
 Otac: **DE 09 42405989 MANTON**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**  
 Majka: **HR 3200344875**

Datum rođenja: **25.03.2015**  
 Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**  
 Majčin otac: **DE 09 40100513**  
**WALDBRAND**

Rang po polubraći SI (GZW): **360 / 538**  
 MG: **AA pp\***

Rang po polubraći ESI (OEWZ): **438 / 538**  
 Posjednik: **DIJANA ABRAMOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	duljina sisa	ok	102	0	76				103	0	33
	debljina sisa	ok	101	0	69				99	0	33
	smjer zad. sisa	ok	89	0	73				91	0	33
	položaj pr. sisa	ok	98	0	79				99	0	33
	položaj zad. sisa	ok	93	0	65				95	0	32
	čistoća vimena	ok	100	0	68				102	0	33

### LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / \*produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2010 i 2008

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