



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201020119 WOWERO

Spol: M

Datum rođenja: 24.11.2017

Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2019

Datum objave gUV (MP): 03.03.2020

Otac: DE 09 46673832 WOBLER

Majka: HR 7200714399

Majčin otac: DE 09 47682611 WENDLINGE

Rang po polubraći SI (GZW): 64 / 999

Rang po polubraći ESI (OEZW): 33 / 999

MG: A1A1 AA pp\*

Posjednik: CENTAR ZA U.O. GOVEDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	128	0	67						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	116	0	72	116	0	72			
	indeks mesnatosti	ok	100	0	66	99	0	63			
	fitnes	ok	122	0	70						
	ekološki selekc. indeks	ok	130	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	852	0	66	852	0	66			
	dnevna kol. masti	nm	20.5	0	72	20.5	0	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	23.6	0	63	23.6	0	63			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.18	0	72	-0.18	0	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.08	0	63	-0.08	0	63			
3.Meso	neto prirast	ok	92	0	68	92	0	66			
	randman	ok	105	0	63	104	0	60			
	klase mesa	ok	100	0	68	98	0	65			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	121	0	70						
	perzistencija	nm	117	0	72	117	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	111	0	73						
	broj somatskih stanica	nm	110	0	70	110	0	70			
	protok mlijeka	nm	107	0	71	107	0	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	107	0	53	107	0	52			
	lakoća tel. paternalna	nm	109	0	62	109	0	62			
	lakoća tel. maternalna	nm	111	0	58	111	0	58			
	vitalnost	nm	114	0	57	114	0	57			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	104	0	74				104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	96	0	64				97	0	32
	skupna ocj. noge	ok	111	0	58				112	0	31
	skupna ocj. vime	ok	113	0	73				109	0	32
	visina križa	ok	104	0	72				106	0	33
	duljina leđa	ok	104	0	66				104	0	32
	širina zdjelice	ok	105	0	65				103	0	32
	dubina trupa	ok	100	0	64				98	0	32
	položaj zdjelice	ok	104	0	67				106	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	100	0	67				100	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	100	0	67				105	0	32
	putice	ok	110	0	63				108	0	32
	visina papaka	ok	103	0	56				103	0	31
	dulj. pred. vimena	ok	119	0	64				110	0	32



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201020119 WOWERO**  
 Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2017**  
 Otac: **DE 09 46673832 WOBLER**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **64 / 999**  
 MG: **A1A1 AA pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2019**  
 Majka: **HR 7200714399**

Datum rođenja: **24.11.2017**  
 Datum objave gUV (MP): **03.03.2020**  
 Majčin otac: **DE 09 47682611 WENDLINGE**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **33 / 999**  
 Posjednik: **CENTAR ZA U.O. GOVEDA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	110	0	64				105	0	32
	kut pred. vimena	ok	118	0	66				109	0	32
	susp. ligament	ok	103	0	62				104	0	32
	dubina vimena	ok	105	0	70				103	0	32
	duljina sisa	ok	99	0	74				97	0	33
	debljina sisa	ok	100	0	66				102	0	32
	smjer zad. sisa	ok	94	0	71				95	0	32
	položaj pr. sisa	ok	105	0	76				105	0	32
	čistoća vimena	ok	103	0	65				102	0	32

## 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) / \*produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2003 i 2002

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima