

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200643702

Spol: M

Datum rođenja: 06.04.2015

Datum zaprimanja uzorka: 28.05.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 47361194 VINCENZO

Majka: HR 0200319377

Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE

Rang po polubraći SI (GZW): 9 / 16

Rang po polubraći ESI (OEZW): 15 / 16

MG: AB pp\*

Posjednik: IVAN KOJADIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	116	0	66						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	107	0	72	107	0	72			
	indeks mesnatosti	ok	129	0	64	126	0	61			
	fitnes	ok	99	0	69						
	ekološki selekc. indeks	ok	107	0	74						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	328	0	66	328	0	66			
	dnevna kol. masti	nm	11.1	0	72	11.1	0	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	9.2	0	63	9.2	0	63			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.03	0	72	-0.03	0	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.03	0	63	-0.03	0	63			
3.Meso	neto prirast	ok	125	0	68	122	0	65			
	randman	ok	119	0	60	117	0	57			
	klase mesa	ok	123	0	67	122	0	64			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	96	0	70						
	perzistencija	nm	85	0	72	85	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	98	0	73						
	broj somatskih stanica	nm	100	0	70	100	0	70			
	protok mlijeka	nm	103	0	70	103	0	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	104	0	50	104	0	50			
	lakoća tel. paternalna	nm	104	0	63	104	0	63			
	lakoća tel. maternalna	nm	109	0	57	109	0	57			
	vitalnost	nm	107	0	56	107	0	56			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	96	0	76				97	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	114	0	65				110	0	31
	skupna ocj. noge	ok	95	0	59				96	0	30
	skupna ocj. vime	ok	95	0	76				94	0	32
	visina križa	ok	93	0	74				93	0	32
	duljina leđa	ok	104	0	68				102	0	32
	širina zdjelice	ok	105	0	67				102	0	32
	dubina trupa	ok	101	0	66				104	0	32
	položaj zdjelice	ok	96	0	69				96	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	102	0	69				104	0	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	98	0	69				99	0	31
	putice	ok	96	0	65				99	0	31
	visina papaka	ok	98	0	56				101	0	29
	dulj. pred. vimena	ok	105	0	66				101	0	31
	dulj. zad. vimena	ok	100	0	66				98	0	32
	kut pred. vimena	ok	101	0	67				96	0	31
susp. ligament	ok	96	0	63				97	0	31	
dubina vimena	ok	88	0	72				92	0	32	
duljina sisa	ok	92	0	76				98	0	32	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200643702**  
 Datum zaprimanja uzorka: **28.05.2015**  
 Otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **9 / 16**  
 MG: **AB pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**  
 Majka: **HR 0200319377**

Datum rođenja: **06.04.2015**  
 Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**  
 Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **15 / 16**  
 Posjednik: **IVAN KOJADIN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	91	0	68				100	0	32
	smjer zad. sisa	ok	102	0	73				100	0	32
	položaj pr. sisa	ok	96	0	78				101	0	32
	položaj zad. sisa	ok	98	0	64				100	0	31
	čistoća vimena	ok	104	0	67				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 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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima