



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200779518  
 Datum zaprimanja uzorka: 12.07.2016  
 Otac: DE 09 44001466 HUMPERT  
 Rang po polubraču SI (GZW): 240 / 285  
 MG: A2A2 BB pp\*

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2019  
 Majka: HR 8200345868

Datum rođenja: 21.06.2016  
 Datum objave gUV (MP): 04.02.2020  
 Majčin otac: DE 09 42174057 MERU  
 Rang po polubraču ESI (OEZW): 234 / 285  
 Posjednik: VUPIK D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	100	0	67						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	96	0	72	96	0	72			
	indeks mesnatosti	ok	113	0	66	112	0	63	109	0	33
	fitnes	ok	95	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	96	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-16	0	66	-16	0	66			
	dnevna kol. masti	nm	-11.8	0	72	-11.8	0	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-0.6	0	63	-0.6	0	63			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.15	0	72	-0.15	0	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0	0	63	0	0	63			
3.Meso	neto prirast	ok	118	0	68	116	0	66	111	0	33
	randman	ok	110	0	63	110	0	60	105	0	33
	klase mesa	ok	105	0	67	104	0	64	106	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	93	0	72						
	perzistencija	nm	95	0	72	95	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	101	0	74				100	0	36
	broj somatskih stanica	nm	102	0	71	102	0	71	103	0	33
	protok mlijeka	nm	95	0	71	95	0	71	98	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	90	0	54	90	0	54	95	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	111	0	63	111	0	62	101	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	105	0	59	105	0	58	102	0	33
	vitalnost	ok	108	0	57	108	0	57	99	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	105	0	74				105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	104	0	64				102	0	33
	skupna ocj. noge	ok	92	0	60				97	0	32
	skupna ocj. vime	ok	91	0	74				94	0	33
	visina križa	ok	102	0	72				104	0	33
	duljina leđa	ok	103	0	67				103	0	33
	širina zdjelice	ok	106	0	66				106	0	33
	dubina trupa	ok	113	0	65				112	0	33
	položaj zdjelice	ok	106	0	68				110	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	99	0	68				101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	98	0	68				99	0	33
	putice	ok	93	0	64				94	0	33
	visina papaka	ok	90	0	57				95	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	93	0	65				102	0	33



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200779518**  
 Datum zaprimanja uzorka: **12.07.2016**  
 Otac: **DE 09 44001466 HUMPERT**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **240 / 285**  
 MG: **A2A2 BB pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2019**  
 Majka: **HR 8200345868**

Datum rođenja: **21.06.2016**  
 Datum objave gUV (MP): **04.02.2020**  
 Majčin otac: **DE 09 42174057 MERU**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **234 / 285**  
 Posjednik: **VUPIK D.D.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	94	0	65				100	0	33
	kut pred. vimena	ok	93	0	66				92	0	33
	susp. ligament	ok	103	0	63				100	0	33
	dubina vimena	ok	93	0	71				90	0	33
	duljina sisa	ok	88	0	74				91	0	33
	debljina sisa	ok	103	0	67				103	0	33
	smjer zad. sisa	ok	98	0	71				100	0	33
	položaj pr. sisa	ok	104	0	76				103	0	33
	čistoća vimena	ok	97	0	66				100	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) / \*produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2002 i 1912

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			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima