

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200460833  
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014  
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO  
 Rang po polubraći: 75/90

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017  
 Majka: HR 3101680227  
 MG:

Datum rođenja: 26.11.2013  
 Datum objave gUV (HPA): 02.05.2017  
 Majčin otac: DE 08 11944295 ROBI  
 Posjednik: FRANJO KENĐELIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	109	0	62	109	0	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	100	0	68	100	0	68			
	indeks mesnatosti	nm	107	0	57	107	0	57			
	fitnes	ok	107	0	65	107	0	65			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	140	0	61	140	0	61			
	dnevna kol. masti	nm	-7.1	0	68	-7.1	0	68			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	6.9	0	57	6.9	0	57			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.17	0	68	-0.17	0	68			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.03	0	57	0.03	0	57			
3.Meso	neto prirast	nm	103	0	60	103	0	60			
	randman	ok	108	0	54	108	0	54			
	klase mesa	nm	105	0	59	105	0	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	111	0	66	111	0	66			
	perzistencija	nm	115	0	68	115	0	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	98	0	67	98	0	67			
	broj somatskih stanica	nm	97	0	66	97	0	66			
	protok mlijeka	nm	110	0	67	110	0	67			
6.Plodnost	plodnost	nm	101	0	46	101	0	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	103	0	55	103	0	55			
	lakoća tel. maternalna	nm	102	0	52	102	0	52			
	vitalnost	nm	102	0	50	102	0	50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	98	0	67	98	0	67			
	skupna ocj. mišićavost	nm	94	0	64	94	0	64			
	skupna ocj. noge	nm	109	0	59	109	0	59			
	skupna ocj. vime	nm	103	0	64	103	0	64			
	visina križa	nm	99	0	67	99	0	67			
	duljina leđa	nm	103	0	65	103	0	65			
	širina zdjelice	nm	95	0	65	95	0	65			
	dubina trupa	nm	92	0	64	92	0	64			
	položaj zdjelice	nm	97	0	65	97	0	65			
	kut skoč. zgloba	nm	99	0	63	99	0	63			
	izraž. skoč. zgloba	nm	97	0	63	97	0	63			
	putice	nm	108	0	63	108	0	63			
	visina papaka	nm	113	0	56	113	0	56			
	dulj. pred. vimena	nm	103	0	64	103	0	64			
	dulj. zad. vimena	nm	96	0	64	96	0	64			
kut pred. vimena	nm	103	0	61	103	0	61				

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200460833  
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014  
Otac: DE 09 74606272 VULCANO  
Rang po polubraći: 75/90

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017  
Majka: HR 3101680227  
MG:

Datum rođenja: 26.11.2013  
Datum objave gUV (HPA): 02.05.2017  
Majčin otac: DE 08 11944295 ROBI  
Posjednik: FRANJO KENĐELIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	100	0	62	100	0	62			
	dubina vimena	nm	103	0	66	103	0	66			
	duljina sisa	nm	99	0	67	99	0	67			
	debljina sisa	nm	107	0	66	107	0	66			
	smjer zad. sisa	nm	104	0	66	104	0	66			
	položaj pr. sisa	nm	89	0	66	89	0	66			
	čistoća vimena	nm	97	0	65	97	0	65			

### 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 1705 i 1704

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