

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200279378 ELBI  
 Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013  
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND  
 Rang po polubraći: 290/422

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016  
 Majka: HR 3101554441  
 MG:

Datum rođenja: 07.02.2013  
 Datum objave gUV (HPA): 09.08.2016  
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN  
 Posjednik: BRANIMIR RUPČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	ok	111	-1	62	111	-1	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	100	-1	68	100	-1	68			
	indeks mesnatosti	nm	100	-1	59	100	-1	59			
	fitnes	ok	117	-1	66	117	-1	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-260	-40	61	-260	-40	61			
	dnevna kol. masti	nm	4	-1.2	68	4	-1.2	68	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-2.5	-1.1	57	-2.5	-1.1	57	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	0.21	0.01	68	0.21	0.01	68	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.09	0	57	0.09	0	57	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	105	-1	61	105	-1	61			
	randman	nm	97	1	56	97	1	56			
	klase mesa	nm	101	0	60	101	0	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	111	0	67	111	0	67			
	perzistencija	nm	112	-2	68	112	-2	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	110	1	68	110	1	68			
	broj somatskih stanica	nm	112	1	67	112	1	67			
	protok mlijeka	nm	100	0	68	100	0	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	117	1	47	117	1	47			
	lakoća tel. paternalna	nm	108	-1	56	108	-1	56			
	lakoća tel. maternalna	nm	106	1	52	106	1	52			
	vitalnost	nm	107	-1	51	107	-1	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	99	0	67	99	0	67			
	skupna ocj. mišićavost	nm	113	0	64	113	0	64			
	skupna ocj. noge	nm	102	1	60	102	1	60			
	skupna ocj. vime	nm	98	0	64	98	0	64			
	visina križa	nm	95	-1	68	95	-1	68			
	duljina leđa	nm	103	-1	66	103	-1	66			
	širina zdjelice	nm	107	0	65	107	0	65			
	dubina trupa	nm	105	0	65	105	0	65			
	položaj zdjelice	nm	91	0	65	91	0	65			
	kut skoč. zgloba	nm	91	0	64	91	0	64			
	izraž. skoč. zgloba	nm	89	1	63	89	1	63			
	putice	nm	104	0	64	104	0	64			
	visina papaka	nm	98	2	57	98	2	57			
	dulj. pred. vimena	nm	83	0	64	83	0	64			
	dulj. zad. vimena	nm	96	2	64	96	2	64			
kut pred. vimena	nm	98	0	62	98	0	62				

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200279378 ELBI  
 Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013  
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND  
 Rang po polubraći: 290/422

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016  
 Majka: HR 3101554441  
 MG:

Datum rođenja: 07.02.2013  
 Datum objave gUV (HPA): 09.08.2016  
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN  
 Posjednik: BRANIMIR RUPČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	101	1	63	101	1	63			
	dubina vimena	nm	101	0	66	101	0	66			
	duljina sisa	nm	104	-1	67	104	-1	67			
	debljina sisa	nm	101	-1	66	101	-1	66			
	smjer zad. sisa	nm	108	-1	66	108	-1	66			
	položaj pr. sisa	nm	97	-1	66	97	-1	66			
	čistoća vimena	nm	104	0	65	104	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 1608 i 1607

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