

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200351444
 Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 258/649

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: HR 7200217627
 MG:

Datum rođenja: 26.04.2014
 Datum objave gUV (HPA): 08.06.2016
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	117	0	64	117	0	64			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	114	0	71	114	0	71			
	indeks mesnatosti	nm	95	0	61	95	0	61			
	fitnes	ok	109	0	67	109	0	67			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	629	0	63	629	0	63			
	dnevna kol. masti	nm	19.2	0	71	19.2	0	71	0		
	dnevna kol. bjelančevina	nm	19.3	0	59	19.3	0	59	0		
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.09	0	71	-0.09	0	71	0		
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.04	0	59	-0.04	0	59	0		
3.Meso	neto prirast	nm	102	0	63	102	0	63			
	randman	nm	95	0	58	95	0	58			
	klase mesa	nm	95	0	62	95	0	62			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	109	0	68	109	0	68			
	perzistencija	nm	117	0	71	117	0	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	102	0	70	102	0	70			
	broj somatskih stanica	nm	101	0	69	101	0	69			
	protok mlijeka	nm	111	0	70	111	0	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	100	0	48	100	0	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	117	0	58	117	0	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	107	0	54	107	0	54			
	vitalnost	nm	106	0	53	106	0	53			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	103	0	70	103	0	70			
	skupna ocj. mišićavost	nm	95	0	66	95	0	66			
	skupna ocj. noge	nm	91	0	62	91	0	62			
	skupna ocj. vime	nm	103	0	67	103	0	67			
	visina križa	nm	106	0	70	106	0	70			
	duljina leđa	nm	110	0	68	110	0	68			
	širina zdjelice	nm	91	0	68	91	0	68			
	dubina trupa	nm	106	0	67	106	0	67			
	položaj zdjelice	nm	106	0	68	106	0	68			
	kut skoč. zgloba	nm	115	0	66	115	0	66			
	izraž. skoč. zgloba	nm	100	0	66	100	0	66			
	putice	nm	95	0	66	95	0	66			
	visina papaka	nm	97	0	60	97	0	60			
	dulj. pred. vimena	nm	98	0	67	98	0	67			
	dulj. zad. vimena	nm	98	0	67	98	0	67			
	kut pred. vimena	nm	103	0	64	103	0	64			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200351444**
 Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2014**
 Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
 Rang po polubraći: **258/649**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2016**
 Majka: **HR 7200217627**
 MG:

Datum rođenja: **26.04.2014**
 Datum objave gUV (HPA): **08.06.2016**
 Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
 Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	102	0	65	102	0	65			
	dubina vimena	nm	105	0	69	105	0	69			
	duljina sisa	nm	91	0	69	91	0	69			
	debljina sisa	nm	106	0	68	106	0	68			
	smjer zad. sisa	nm	105	0	68	105	0	68			
	položaj pr. sisa	nm	97	0	68	97	0	68			
	čistoća vimena	nm	106	0	68	106	0	68			

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 1606 i 1604

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