

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200279339
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 363/650

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: HR 6101789974
 MG:

Datum rođenja: 04.03.2013
 Datum objave gUV (HPA): 09.08.2016
 Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
 Posjednik: OBRT ZA
 POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	114	-1	64	114	-1	64			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	110	0	70	110	0	70			
	indeks mesnatosti	nm	96	-1	60	96	-1	60			
	fitnes	ok	108	-2	67	108	-2	67			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	626	-11	63	626	-11	63			
	dnevna kol. masti	nm	8.7	-0.4	70	8.7	-0.4	70	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	19.5	0.2	59	19.5	0.2	59	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.22	0	70	-0.22	0	70	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.03	0.01	59	-0.03	0.01	59	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	101	-1	63	101	-1	63			
	randman	nm	91	0	57	91	0	57			
	klase mesa	nm	100	-1	61	100	-1	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	110	-1	68	110	-1	68			
	perzistencija	nm	105	-1	70	105	-1	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	107	0	70	107	0	70			
	broj somatskih stanica	nm	106	0	69	106	0	69			
	protok mlijeka	nm	112	1	69	112	1	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	100	-1	48	100	-1	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	107	1	58	107	1	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	108	0	53	108	0	53			
	vitalnost	nm	102	-1	52	102	-1	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	107	0	69	107	0	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	107	-2	66	107	-2	66			
	skupna ocj. noge	nm	108	1	62	108	1	62			
	skupna ocj. vime	nm	112	0	66	112	0	66			
	visina križa	nm	109	2	70	109	2	70			
	duljina leđa	nm	107	2	67	107	2	67			
	širina zdjelice	nm	103	0	67	103	0	67			
	dubina trupa	nm	106	0	66	106	0	66			
	položaj zdjelice	nm	102	1	67	102	1	67			
	kut skoč. zgloba	nm	102	-1	66	102	-1	66			
	izraž. skoč. zgloba	nm	96	1	65	96	1	65			
	putice	nm	112	1	66	112	1	66			
	visina papaka	nm	108	1	59	108	1	59			
	dulj. pred. vimena	nm	104	0	66	104	0	66			
dulj. zad. vimena	nm	99	0	66	99	0	66				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200279339
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 363/650

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: HR 6101789974
 MG:

Datum rođenja: 04.03.2013
 Datum objave gUV (HPA): 09.08.2016
 Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
 Posjednik: OBRT ZA
 POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	nm	107	1	63	107	1	63			
	susp. ligament	nm	89	-1	64	89	-1	64			
	dubina vimena	nm	107	1	68	107	1	68			
	duljina sisa	nm	85	-1	69	85	-1	69			
	debljina sisa	nm	108	0	68	108	0	68			
	smjer zad. sisa	nm	115	0	68	115	0	68			
	položaj pr. sisa	nm	107	0	68	107	0	68			
	čistoća vimena	nm	109	0	67	109	0	67			

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 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