

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474663
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 647/648

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: HR 4101463485
 MG:

Datum rođenja: 10.02.2014
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016
 Majčin otac: DE 09 34642735 HAGAT
 Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	97	-3	60	97	-3	60			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	104	-1	66	104	-1	66			
	indeks mesnatosti	nm	92	-1	56	92	-1	56			
	fitnes	ok	96	-2	64	96	-2	64			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	284	-8	60	284	-8	60			
	dnevna kol. masti	nm	3.4	-0.3	66	3.4	-0.3	66			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	6.6	-0.3	55	6.6	-0.3	55			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.11	0	66	-0.11	0	66			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.04	0	55	-0.04	0	55			
3.Meso	neto prirast	nm	95	0	59	95	0	59			
	randman	nm	91	-1	53	91	-1	53			
	klase mesa	nm	96	0	58	96	0	58			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	95	1	66	95	1	66			
	perzistencija	nm	104	2	66	104	2	66			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	99	0	66	99	0	66			
	broj somatskih stanica	nm	102	0	65	102	0	65			
	protok mlijeka	nm	100	-1	65	100	-1	65			
6.Plodnost	plodnost	nm	99	0	45	99	0	45			
	lakoća tel. paternalna	nm	109	1	55	109	1	55			
	lakoća tel. maternalna	nm	100	-2	50	100	-2	50			
	vitalnost	nm	98		49	98		49			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	98	-1	65	98	-1	65			
	skupna ocj. mišićavost	nm	105	0	61	105	0	61			
	skupna ocj. noge	nm	101	-1	57	101	-1	57			
	skupna ocj. vime	nm	95	0	62	95	0	62			
	visina križa	nm	96	-1	66	96	-1	66			
	duljina leđa	nm	94	-1	63	94	-1	63			
	širina zdjelice	nm	102	-1	63	102	-1	63			
	dubina trupa	nm	105	-1	62	105	-1	62			
	položaj zdjelice	nm	103	0	63	103	0	63			
	kut skoč. zgloba	nm	102	0	61	102	0	61			
	izraž. skoč. zgloba	nm	99	0	61	99	0	61			
	putice	nm	103	0	61	103	0	61			
	visina papaka	nm	105	0	54	105	0	54			
	dulj. pred. vimena	nm	90	-1	62	90	-1	62			
	dulj. zad. vimena	nm	103	1	62	103	1	62			
	kut pred. vimena	nm	97	1	59	97	1	59			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474663
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 647/648

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: HR 4101463485
 MG:

Datum rođenja: 10.02.2014
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016
 Majčin otac: DE 09 34642735 HAGAT
 Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	102	1	60	102	1	60			
	dubina vimena	nm	90	0	64	90	0	64			
	duljina sisa	nm	98	0	65	98	0	65			
	debljina sisa	nm	106	-1	64	106	-1	64			
	smjer zad. sisa	nm	103	12	64	103	12	64			
	položaj pr. sisa	nm	91	-12	64	91	-12	64			
	čistoća vimena	nm	103	0	63	103	0	63			

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 1604 i 1602

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