

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200279339
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 351/648

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: HR 6101789974
 MG:

Datum rođenja: 04.03.2013
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016
 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(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	115	-5	63	115	-5	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	110	-3	70	110	-3	70			
	indeks mesnatosti	nm	97	-1	60	97	-1	60			
	fitnes	ok	110	-7	67	110	-7	67			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	637	-46	63	637	-46	63			
	dnevna kol. masti	nm	9.1	-0.8	70	9.1	-0.8	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	19.3	-1	59	19.3	-1	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.22	0.01	70	-0.22	0.01	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.04	0.01	59	-0.04	0.01	59			
3.Meso	neto prirast	nm	102	0	62	102	0	62			
	randman	nm	91	0	57	91	0	57			
	klase mesa	nm	101	1	61	101	1	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	111	0	68	111	0	68			
	perzistencija	nm	106	3	70	106	3	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	107	-1	69	107	-1	69			
	broj somatskih stanica	nm	106	-1	68	106	-1	68			
	protok mlijeka	nm	111	-1	69	111	-1	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	101	0	48	101	0	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	106	-1	58	106	-1	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	108	-2	53	108	-2	53			
	vitalnost	nm	103		52	103		52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	107	0	69	107	0	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	109	0	66	109	0	66			
	skupna ocj. noge	nm	107	0	61	107	0	61			
	skupna ocj. vime	nm	112	0	66	112	0	66			
	visina križa	nm	107	-1	69	107	-1	69			
	duljina leđa	nm	105	-1	67	105	-1	67			
	širina zdjelice	nm	103	-1	67	103	-1	67			
	dubina trupa	nm	106	-2	66	106	-2	66			
	položaj zdjelice	nm	101	0	67	101	0	67			
	kut skoč. zgloba	nm	103	1	65	103	1	65			
	izraž. skoč. zgloba	nm	95	0	65	95	0	65			
	putice	nm	111	0	65	111	0	65			
	visina papaka	nm	107	-1	59	107	-1	59			
	dulj. pred. vimena	nm	104	0	66	104	0	66			
	dulj. zad. vimena	nm	99	-2	66	99	-2	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: 351/648

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: HR 6101789974
 MG:

Datum rođenja: 04.03.2013
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016
 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	106	-1	63	106	-1	63			
	susp. ligament	nm	90	2	64	90	2	64			
	dubina vimena	nm	106	1	68	106	1	68			
	duljina sisa	nm	86	0	69	86	0	69			
	debljina sisa	nm	108	-1	68	108	-1	68			
	smjer zad. sisa	nm	115	7	67	115	7	67			
	položaj pr. sisa	nm	107	-8	68	107	-8	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 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