

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200204240
 Datum zaprimanja uzorka: 13.03.2013
 Otac: DE 09 39373401 HULKOR
 Rang po polubraći: 140/140

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: AT 707323907
 MG:

Datum rođenja: 27.04.2012
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 Majčin otac: AT 867.967.747 ROKKO
 Posjednik: PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA
 DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	96	0	63	96	0	63	101	0	33
	dnevni indeks mliječnosti	ok	93	-1	68	93	-1	68	93	-1	34
	indeks mesnatosti	ok	111	1	63	109	1	59	111	0	32
	fitnes	ok	97	0	67	97	0	67	103	0	33
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-19	-40	63	-19	-40	63	-129	-20	35
	dnevna kol. masti	ok	-13.3	-1.1	68	-13.3	-1.1	68	-14.4	-1	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-5.6	-0.5	59	-5.6	-0.5	59	-5.4	-0.5	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.17	0	68	-0.17	0	68	-0.11	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.07	0.01	59	-0.07	0.01	59	-0.01	0	34
3.Meso	neto prirast	ok	110	2	65	109	2	62	107	1	32
	randman	ok	108	0	60	107	0	56	108	0	32
	klase mesa	ok	108	1	64	106	1	61	109	0	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	97	0	68	97	0	68	106	0	32
	perzistencija	ok	81	-1	68	81	-1	68	95	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	106	0	70	106	0	70	110	0	32
	broj somatskih stanica	ok	104	0	66	104	0	66	112	1	33
	protok mlijeka	ok	97	0	67	97	0	67	98	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	100	-1	49	100	-1	49	96	0	31
	lakoća tel. paternalna	ok	99	2	58	99	2	58	100	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	96	-1	54	96	-1	54	95	0	33
	vitalnost	ok	97	1	52	97	1	52	99	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	108	-1	66	108	-1	66	99	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	111	1	62	111	1	62	110	1	31
	skupna ocj. noge	ok	94	0	57	94	0	57	100	0	29
	skupna ocj. vime	ok	108	0	63	108	0	63	108	-1	31
	visina križa	ok	107	0	67	107	0	67	99	0	32
	duljina leđa	ok	107	0	64	107	0	64	96	0	31
	širina zdjelice	ok	107	0	64	107	0	64	98	0	31
	dubina trupa	ok	109	0	63	109	0	63	102	-1	31
	položaj zdjelice	ok	110	0	64	110	0	64	102	0	31
	kut skoč. zgloba	ok	96	1	62	96	1	62	95	0	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	102	-1	61	102	-1	61	98	0	30
	putice	ok	87	1	62	87	1	62	98	0	31
	visina papaka	ok	94	0	54	94	0	54	100	0	28
	dulj. pred. vimena	ok	114	-1	63	114	-1	63	106	-1	31
	dulj. zad. vimena	ok	96	0	63	96	0	63	96	-1	31

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200204240
 Datum zaprimanja uzorka: 13.03.2013
 Otac: DE 09 39373401 HULKOR
 Rang po polubraći: 140/140

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: AT 707323907
 MG:

Datum rođenja: 27.04.2012
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 Majčin otac: AT 867.967.747 ROKKO
 Posjednik: PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA
 DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	ok	109	-1	59	109	-1	59	108	-1	30
	susp. ligament	ok	101	1	60	101	1	60	105	-1	30
	dubina vimena	ok	105	-1	65	105	-1	65	104	-1	31
	duljina sisa	ok	102	-1	66	102	-1	66	101	-1	32
	debljina sisa	ok	102	-1	65	102	-1	65	101	0	31
	smjer zad. sisa	ok	100	0	64	100	0	64	103	0	31
	položaj pr. sisa	ok	120	0	65	120	0	65	110	-1	31
	čistoća vimena	ok	100	0	64	100	0	64	103	0	31

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 1708 i 1707

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