

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200204240
 Datum zaprimanja uzorka: 13.03.2013
 Otac: DE 09 39373401 HULKOR
 Rang po polubraći: 124/124

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: AT 707323907
 MG:

Datum rođenja: 27.04.2012
 Datum objave gUV (HPA): 06.09.2016
 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(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	99	0	62	99	0	62	104	0	33
	dnevni indeks mliječnosti	ok	96	0	67	96	0	67	95	0	34
	indeks mesnatosti	ok	110	0	63	108	0	59	111	0	32
	fitnes	ok	100	0	66	100	0	66	104	0	33
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	79	0	62	79	0	62	-53	0	35
	dnevna kol. masti	ok	-9.2	0	67	-9.2	0	67	-11.7	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-2.5	0	58	-2.5	0	58	-2.9	0	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.17	0	67	-0.17	0	67	-0.12	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.07	0	58	-0.07	0	58	-0.01	0	34
3.Meso	neto prirast	ok	108	0	65	108	0	61	107	0	32
	randman	ok	108	0	60	108	0	56	108	0	32
	klase mesa	ok	107	0	64	104	0	60	109	0	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	100	0	67	100	0	67	106	0	32
	perzistencija	ok	84	0	67	84	0	67	96	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	108	0	69	108	0	69	111	0	43
	broj somatskih stanica	ok	107	0	65	107	0	65	112	0	33
	protok mlijeka	ok	98	0	66	98	0	66	98	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	104	0	47	104	0	47	98	0	30
	lakoća tel. paternalna	ok	98	0	58	98	0	58	101	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	95	0	54	95	0	54	94	0	33
	vitalnost	ok	96	0	52	96	0	52	99	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	107	0	65	107	0	65	100	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	110	0	61	110	0	61	109	0	30
	skupna ocj. noge	ok	95	0	56	95	0	56	100	0	29
	skupna ocj. vime	ok	108	0	62	108	0	62	109	0	31
	visina križa	ok	105	0	66	105	0	66	99	0	32
	duljina leđa	ok	105	0	63	105	0	63	96	0	31
	širina zdjelice	ok	106	0	63	106	0	63	98	0	31
	dubina trupa	ok	107	0	62	107	0	62	102	0	31
	položaj zdjelice	ok	111	0	63	111	0	63	101	0	31
	kut skoč. zgloba	ok	95	0	61	95	0	61	95	0	30
	izraž. skoč. zgloba	ok	102	0	60	102	0	60	98	0	30
	putice	ok	87	0	61	87	0	61	99	0	30
	visina papaka	ok	95	0	53	95	0	53	99	0	27
	dulj. pred. vimena	ok	116	0	62	116	0	62	107	0	31
dulj. zad. vimena	ok	95	0	61	95	0	61	97	0	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: 124/124

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: AT 707323907
 MG:

Datum rođenja: 27.04.2012
 Datum objave gUV (HPA): 06.09.2016
 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	110	0	58	110	0	58	109	0	30
	susp. ligament	ok	98	0	59	98	0	59	106	0	30
	dubina vimena	ok	106	0	64	106	0	64	105	0	31
	duljina sisa	ok	102	0	65	102	0	65	102	0	31
	debljina sisa	ok	101	0	63	101	0	63	100	0	31
	smjer zad. sisa	ok	98	0	63	98	0	63	103	0	31
	položaj pr. sisa	ok	121	0	64	121	0	64	111	0	31
	čistoća vimena	ok	100	0	63	100	0	63	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 1609 i 1608

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