

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200204240
 Datum zaprimanja uzorka: 13.03.2013
 Otac: DE 09 39373401 HULKOR
 Rang po polubraći: 115/115

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

Datum rođenja: 27.04.2012
 Datum objave gUV (HPA): 09.08.2016
 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	99	-1	62	99	0	62	104	-1	33
	dnevni indeks mliječnosti	ok	96	0	67	96	0	67	95	0	34
	indeks mesnatosti	ok	110	-1	63	108	-1	59	111	0	32
	fitnes	ok	100	-1	66	100	-1	66	104	-1	33
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	79	3	62	79	3	62	-53	4	35
	dnevna kol. masti	ok	-9.2	-0.4	67	-9.2	-0.4	67	-11.7	-0.7	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-2.5	-0.2	58	-2.5	-0.2	58	-2.9	-0.2	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.17	-0.01	67	-0.17	-0.01	67	-0.12	-0.01	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.07	0	58	-0.07	0	58	-0.01	-0.01	34
3.Meso	neto prirast	ok	108	0	65	108	1	61	107	0	32
	randman	ok	108	-1	60	108	1	56	108	0	32
	klase mesa	ok	107	-1	64	104	-1	60	109	0	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	100	-2	67	100	-2	67	106	-2	32
	perzistencija	ok	84	0	67	84	0	67	96	-1	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	108	0	69	108	0	69	111	-1	43
	broj somatskih stanica	ok	107	0	65	107	0	65	112	0	33
	protok mlijeka	ok	98	1	66	98	1	66	98	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	104	-1	47	104	-1	47	98	-2	30
	lakoća tel. paternalna	ok	98	-1	58	98	-1	58	101	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	95	-1	54	95	-1	54	94	-1	33
	vitalnost	ok	96	1	52	96	1	52	99	-1	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	-1	30
	skupna ocj. noge	ok	95	0	56	95	0	56	100	-1	29
	skupna ocj. vime	ok	108	-1	62	108	-1	62	109	-1	31
	visina križa	ok	105	0	66	105	0	66	99	0	32
	duljina leđa	ok	105	-1	63	105	-1	63	96	0	31
	širina zdjelice	ok	106	-1	63	106	-1	63	98	-1	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	-1	61	95	-1	61	95	0	30
	izraž. skoč. zgloba	ok	102	-1	60	102	-1	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	-2	27
	dulj. pred. vimena	ok	116	0	62	116	0	62	107	0	31
dulj. zad. vimena	ok	95	-1	61	95	-1	61	97	-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: 115/115

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

Datum rođenja: 27.04.2012
 Datum objave gUV (HPA): 09.08.2016
 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(%)
	kut pred. vimena	ok	110	-1	58	110	-1	58	109	0	30
	susp. ligament	ok	98	-1	59	98	-1	59	106	0	30
	dubina vimena	ok	106	-1	64	106	-1	64	105	-1	31
	duljina sisa	ok	102	0	65	102	0	65	102	1	31
	debljina sisa	ok	101	1	63	101	1	63	100	0	31
	smjer zad. sisa	ok	98	-2	63	98	-2	63	103	-1	31
	položaj pr. sisa	ok	121	0	64	121	0	64	111	-1	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 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