

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200387149
 Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći: 244/419

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: AT 194851116
 MG:

Datum rođenja: 08.10.2013
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 Majčin otac: AT 348.995.433 RESS
 Posjednik: GORAN MILJIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	110	0	65	109	-1	64	104	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	98	-1	70	98	-1	70	100	0	34
	indeks mesnatosti	ok	101	0	63	99	0	61	100	0	32
	fitnes	ok	115	0	69	115	0	69	106	0	34
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-230	-4	64	-230	-4	64	2	-15	35
	dnevna kol. masti	ok	-7.2	-2.3	70	-7.2	-2.3	70	-5	-0.7	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	2.3	0.4	60	2.3	0.4	60	3.6	-0.3	34
	dnevni sadržaj masti	ok	0.03	-0.03	70	0.03	-0.03	70	-0.07	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.14	0	60	0.14	0	60	0.05	0.01	34
3.Meso	neto prirast	ok	106	0	65	104	0	63	105	0	32
	randman	ok	98	0	60	97	0	58	97	0	32
	klase mesa	ok	102	0	64	99	-1	62	101	0	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	112	-1	70	112	-1	70	105	-1	34
	perzistencija	ok	121	-2	70	121	-2	70	108	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	105	-1	72	105	-1	72	106	0	32
	broj somatskih stanica	ok	102	-1	68	102	-1	68	105	0	34
	protok mlijeka	ok	108	1	69	108	1	69	106	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	109	2	51	109	2	51	103	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	100	-1	59	100	-1	59	107	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	104	1	56	104	1	55	101	0	33
	vitalnost	ok	103	0	54	103	0	54	100	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	106	-1	69	106	-1	69	104	-1	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	108	0	65	108	0	65	108	1	32
	skupna ocj. noge	ok	105	-1	61	105	-1	61	105	0	32
	skupna ocj. vime	ok	105	-1	66	105	-1	66	107	0	32
	visina križa	ok	102	-2	69	102	-2	69	103	0	32
	duljina leđa	ok	112	-1	67	112	-1	67	107	0	32
	širina zdjelice	ok	108	-2	67	108	-2	67	107	-1	32
	dubina trupa	ok	105	-2	66	105	-2	66	104	-1	32
	položaj zdjelice	ok	96	1	66	96	1	66	102	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	96	1	65	96	1	65	98	1	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	97	0	65	97	0	65	101	-1	32
	putice	ok	108	0	65	108	0	65	104	0	32
	visina papaka	ok	106	0	59	106	0	59	102	1	32
	dulj. pred. vimena	ok	85	-1	66	85	-1	66	93	-1	32
	dulj. zad. vimena	ok	92	0	66	92	0	66	100	-1	32
kut pred. vimena	ok	102	-2	63	102	-2	63	106	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200387149
 Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći: 244/419

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: AT 194851116
 MG:

Datum rođenja: 08.10.2013
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 Majčin otac: AT 348.995.433 RESS
 Posjednik: GORAN MILJIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	ok	94	0	64	94	0	64	94	0	32
	dubina vimena	ok	111	-1	67	111	-1	67	105	0	32
	duljina sisa	ok	100	1	68	100	1	68	99	-1	32
	debljina sisa	ok	104	2	67	104	2	67	97	0	32
	smjer zad. sisa	ok	104	1	67	104	1	67	104	-1	32
	položaj pr. sisa	ok	101	1	67	101	1	67	107	-1	32
	čistoća vimena	ok	99	0	66	99	0	66	104	0	32

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