

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200469253
 Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
 Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
 Rang po polubraći: 34/42

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 3101631456
 MG:

Datum rođenja: 17.04.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: JOZO NJARI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	109	1	66	108	1	66	116	2	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	112	1	72	112	1	72	113	2	35
	indeks mesnatosti	ok	106	0	68	104	0	64	109	0	35
	fitnes	ok	96	0	69	96	0	69	101	0	35
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	418	79	66	418	79	66	485	107	36
	dnevna kol. masti	ok	11.1	0.6	72	11.1	0.6	72	15.5	1.8	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	22	2.8	63	22	2.8	63	21.3	3.8	35
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.08	-0.03	72	-0.08	-0.03	72	-0.06	-0.03	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.09	0	63	0.09	0	63	0.05	-0.01	35
3.Meso	neto prirast	ok	109	0	70	108	0	67	108	0	35
	randman	ok	101	0	65	100	0	62	106	0	35
	klase mesa	ok	105	0	69	102	0	65	108	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	96	0	69	96	0	69	104	1	33
	perzistencija	ok	99	-3	72	99	-3	72	103	-2	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	91	2	73	91	2	73	95	3	44
	broj somatskih stanica	ok	91	2	70	91	2	70	96	4	34
	protok mlijeka	ok	89	1	71	89	1	71	98	-2	36
6.Plodnost	plodnost	ok	96	-1	51	96	-1	50	99	-1	29
	lakoća tel. paternalna	ok	105	-1	63	105	-1	63	107	-1	36
	lakoća tel. maternalna	ok	103	-2	58	103	-2	58	101	-2	34
	vitalnost	ok	107	0	57	107	0	57	105	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	99	1	71	99	1	71	92	-1	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	98	0	67	98	0	67	105	-1	31
	skupna ocj. noge	ok	94	0	61	94	0	61	96	-2	30
	skupna ocj. vime	ok	97	-1	67	97	-1	67	101	0	31
	visina križa	ok	96	0	71	96	0	71	89	-1	32
	duljina leđa	ok	105	1	69	105	1	69	95	0	32
	širina zdjelice	ok	102	1	68	102	1	68	101	-1	31
	dubina trupa	ok	105	1	67	105	1	67	95	0	31
	položaj zdjelice	ok	95	0	68	95	0	68	99	-1	31
	kut skoč. zgloba	ok	98	0	66	98	0	66	97	1	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	95	0	66	95	0	66	88	1	31
	putice	ok	98	-1	66	98	-1	66	104	-2	31
	visina papaka	ok	97	-1	58	97	-1	58	98	-1	29
	dulj. pred. vimena	ok	108	-1	67	108	-1	67	101	-1	31
	dulj. zad. vimena	ok	105	-1	67	105	-1	67	100	-2	31
kut pred. vimena	ok	102	-1	64	102	-1	64	101	-1	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200469253
 Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
 Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
 Rang po polubraći: 34/42

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 3101631456
 MG:

Datum rođenja: 17.04.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: JOZO NJARI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	ok	104	-1	65	104	-1	65	96	0	31
	dubina vimena	ok	94	1	69	94	1	69	97	0	32
	duljina sisa	ok	95	0	70	95	0	70	89	0	32
	debljina sisa	ok	113	-1	69	113	-1	69	108	-2	32
	smjer zad. sisa	ok	107	1	69	107	1	69	116	1	32
	položaj pr. sisa	ok	90	1	69	90	1	69	99	-1	31
	čistoća vimena	ok	103	-1	68	103	-1	68	102	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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1704 i 1703

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