

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200469253
 Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
 Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
 Rang po polubraći: 37/43

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 3101631456
 MG:

Datum rođenja: 17.04.2014
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 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	selekcijski indeks	ok	107	-2	67	107	-1	67	115	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	113	1	73	113	1	73	112	-1	36
	indeks mesnatosti	ok	105	-1	68	103	-1	64	109	0	35
	fitnes	ok	93	-3	70	93	-3	70	100	-1	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	429	11	67	429	11	67	401	-84	36
	dnevna kol. masti	ok	12.6	1.5	73	12.6	1.5	73	15.1	-0.4	36
	dnevna kol. bjelančevina	ok	22.3	0.3	64	22.3	0.3	64	18.7	-2.6	36
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.07	0.01	73	-0.07	0.01	73	-0.02	0.04	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.09	0	64	0.09	0	64	0.06	0.01	36
3.Meso	neto prirast	ok	108	-1	70	108	0	67	108	0	35
	randman	ok	100	-1	65	99	-1	62	106	0	35
	klase mesa	ok	105	0	69	102	0	66	108	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	94	-2	70	94	-2	70	102	-2	35
	perzistencija	ok	98	-1	73	98	-1	73	102	-1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	91	0	74	91	0	74	95	0	32
	broj somatskih stanica	ok	91	0	71	91	0	71	94	-2	35
	protok mlijeka	ok	88	-1	72	88	-1	72	98	0	36
6.Plodnost	plodnost	ok	94	-2	52	94	-2	52	98	-1	31
	lakoća tel. paternalna	ok	105	0	63	105	0	63	107	0	36
	lakoća tel. maternalna	ok	102	-1	59	102	-1	59	102	1	35
	vitalnost	ok	107	0	57	107	0	57	105	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	99	0	71	99	0	71	92	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	100	2	67	100	2	67	106	1	31
	skupna ocj. noge	ok	96	2	62	96	2	62	97	1	30
	skupna ocj. vime	ok	95	-2	68	95	-2	68	100	-1	32
	visina križa	ok	96	0	72	96	0	72	89	0	32
	duljina leđa	ok	104	-1	69	104	-1	69	94	-1	32
	širina zdjelice	ok	102	0	69	102	0	69	102	1	32
	dubina trupa	ok	106	1	68	106	1	68	95	0	32
	položaj zdjelice	ok	97	2	69	97	2	69	100	1	32
	kut skoč. zgloba	ok	99	1	67	99	1	67	97	0	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	96	1	67	96	1	67	89	1	31
	putice	ok	100	2	67	100	2	67	103	-1	31
	visina papaka	ok	98	1	59	98	1	59	98	0	30
	dulj. pred. vimena	ok	108	0	68	108	0	68	102	1	32
	dulj. zad. vimena	ok	104	-1	68	104	-1	68	100	0	32
kut pred. vimena	ok	101	-1	65	101	-1	65	101	0	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: 37/43

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 3101631456
 MG:

Datum rođenja: 17.04.2014
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 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	102	-2	66	102	-2	66	94	-2	31
	dubina vimena	ok	92	-2	70	92	-2	70	96	-1	32
	duljina sisa	ok	96	1	71	96	1	71	90	1	32
	debljina sisa	ok	115	2	70	115	2	70	109	1	32
	smjer zad. sisa	ok	105	-2	70	105	-2	70	115	-1	32
	položaj pr. sisa	ok	88	-2	70	88	-2	70	99	0	32
	čistoća vimena	ok	104	1	69	104	1	69	103	1	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) / *produkcijnska 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