

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200242971
 Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći SI (GZW): 499 / 648
 MG: DWH+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017
 Majka: AT 596658807

Datum rođenja: 06.02.2013
 Datum objave gUV (HPA): 06.03.2018
 Majčin otac: DE 08 11017046 ROMSEL
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 486 / 648
 Posjednik: NJEGOVAČ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	106	0	66	105	0	65	103	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	109	0	71	109	0	71	105	0	35
	indeks mesnatosti	ok	96	0	64	95	0	61	96	0	33
	fitnes	ok	94	0	70	94	0	70	97	0	34
	ekološki selekc. indeks	ok	103	0	74	103	0	74			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	564	0	65	564	0	65	256	0	35
	dnevna kol. masti	ok	11.9	0	71	11.9	0	71	6.7	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	14.5	0	61	14.5	0	61	8.6	0	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.14	0	71	-0.14	0	71	-0.04	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.07	0	61	-0.07	0	61	-0.01	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	103	0	66	101	0	64	101	0	33
	randman	ok	93	0	61	93	0	58	93	0	33
	klase mesa	ok	97	0	65	96	0	63	98	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	91	0	70	91	0	70	97	0	34
	perzistencija	ok	109	0	71	109	0	71	105	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	92	0	73	92	0	73	102	0	32
	broj somatskih stanica	ok	92	0	69	92	0	69	102	0	34
	protok mlijeka	ok	123	0	69	123	0	69	108	0	35
6.Plodnost	plodnost	ok	95	0	52	95	0	52	94	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	97	0	61	97	0	61	105	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	116	0	57	116	0	56	108	0	34
	vitalnost	ok	98	0	55	98	0	55	104	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	115	0	69	115	0	69	106	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	96	0	66	96	0	66	103	0	32
	skupna ocj. noge	ok	100	0	62	100	0	62	103	0	32
	skupna ocj. vime	ok	92	0	66	92	0	66	96	0	32
	visina križa	ok	119	0	70	119	0	70	106	0	32
	duljina leđa	ok	109	0	67	109	0	67	105	0	32
	širina zdjelice	ok	105	0	67	105	0	67	102	0	32
	dubina trupa	ok	115	0	66	115	0	66	106	0	32
	položaj zdjelice	ok	110	0	67	110	0	67	103	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	90	0	66	90	0	66	102	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	92	0	65	92	0	65	97	0	32
	putice	ok	105	0	66	105	0	66	108	0	32
	visina papaka	ok	108	0	59	108	0	59	108	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	99	0	66	99	0	66	98	0	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200242971
 Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći SI (GZW): 499 / 648
 MG: DWH+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017
 Majka: AT 596658807

Datum rođenja: 06.02.2013
 Datum objave gUV (HPA): 06.03.2018
 Majčin otac: DE 08 11017046 ROMSEL
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 486 / 648
 Posjednik: NJEGOVAČ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	108	0	66	108	0	66	106	0	32
	kut pred. vimena	ok	90	0	64	90	0	64	96	0	32
	susp. ligament	ok	89	0	64	89	0	64	97	0	32
	dubina vimena	ok	91	0	68	91	0	68	97	0	32
	duljina sisa	ok	99	0	69	99	0	69	97	0	32
	debljina sisa	ok	102	0	68	102	0	68	104	0	32
	smjer zad. sisa	ok	93	0	68	93	0	68	95	0	32
	položaj pr. sisa	ok	102	0	68	102	0	68	99	0	32
	čistoća vimena	ok	101	0	67	101	0	67	103	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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1803 i 1802

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		