

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200280575
 Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 459/654

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: DE 0943290594
 MG: **DWH+**

Datum rođenja: 06.01.2013
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: DE 09 36189219 RUREX
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	110	-1	66	110	-1	66	113	-2	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	104	-1	71	104	-1	71	111	-1	34
	indeks mesnatosti	ok	103	-1	65	102	-1	62	100	-1	33
	fitnes	ok	107	-2	70	107	-2	70	102	-1	34
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	388	-18	65	388	-18	65	406	-24	35
	dnevna kol. masti	ok	0.6	-0.3	71	0.6	-0.3	71	13.7	-0.9	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	10.6	-0.9	62	10.6	-0.9	62	17.9	-1.4	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.2	0	71	-0.2	0	71	-0.03	-0.01	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.04	0	62	-0.04	0	62	0.05	-0.01	34
3.Meso	neto prirast	ok	109	-1	67	108	-1	65	105	0	33
	randman	ok	94	0	62	94	0	59	96	0	33
	klase mesa	ok	107	0	67	106	0	64	103	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	109	-2	70	109	-2	70	99	-1	34
	perzistencija	ok	117	0	71	117	0	71	105	-1	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	105	-1	74	105	-1	74	102	-2	48
	broj somatskih stanica	ok	104	-1	70	104	-1	70	103	-1	34
	protok mlijeka	ok	113	0	70	113	0	70	110	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	102	-1	52	102	-1	52	101	-1	33
	lakoća tel. paternalna	ok	98	2	61	98	2	61	102	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	103	-1	57	103	-1	57	106	0	34
	vitalnost	ok	92	2	56	92	2	56	104	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	113	0	70	113	0	70	106	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	118	-2	67	118	-2	67	104	-1	32
	skupna ocj. noge	ok	107	1	63	107	1	63	104	-1	32
	skupna ocj. vime	ok	105	0	67	105	0	67	99	0	32
	visina križa	ok	111	0	71	111	0	71	106	0	32
	duljina leđa	ok	112	-1	69	112	-1	69	106	-1	32
	širina zdjelice	ok	108	-1	68	108	-1	68	101	0	32
	dubina trupa	ok	115	0	67	115	0	67	106	0	32
	položaj zdjelice	ok	105	0	68	105	0	68	103	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	103	-1	67	103	-1	67	103	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	98	0	66	98	0	66	97	0	32
	putice	ok	117	1	67	117	1	67	110	0	32
	visina papaka	ok	107	1	60	107	1	60	110	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	88	0	67	88	0	67	98	0	32
	dulj. zad. vimena	ok	100	0	67	100	0	67	106	-1	32
kut pred. vimena	ok	111	0	65	111	0	65	97	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200280575
 Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 459/654

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: DE 0943290594
 MG: DWH+-

Datum rođenja: 06.01.2013
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: DE 09 36189219 RUREX
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	ok	103	0	65	103	0	65	100	0	32
	dubina vimena	ok	110	1	69	110	1	69	99	-1	32
	duljina sisa	ok	81	1	70	81	1	70	93	1	32
	debljina sisa	ok	89	0	69	89	0	69	104	1	32
	smjer zad. sisa	ok	94	0	69	94	0	69	97	0	32
	položaj pr. sisa	ok	99	1	69	99	1	69	99	0	32
	čistoća vimena	ok	102	-1	68	102	-1	68	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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1612 i 1609

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		