

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200474632
 Datum zaprimanja uzorka: 29.01.2014
 Otac: DE 09 36077425 RAUFBOLD
 Rang po polubraći: 2/13

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 4200167877
 MG: FH5H+-

Datum rođenja: 09.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: AT 653.713.345 RAU
 Posjednik: CENTAR ZA REPRODUKCIJU U
 STOČARSTVU HRVATSKE D.O.O

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	114	-2	68	114	-2	68	107	-1	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	115	-1	73	115	-1	73	107	-1	35
	indeks mesnatosti	ok	113	-1	67	112	0	64	110	0	33
	fitnes	ok	93	-1	72	93	-1	71	95	-1	34
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	599	-43	67	599	-43	67	302	-27	35
	dnevna kol. masti	ok	21.7	-2	73	21.7	-2	73	8.5	-1.1	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	20.4	-1.3	64	20.4	-1.3	64	12	-1	35
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.04	0	73	-0.04	0	73	-0.05	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.01	0	64	-0.01	0	64	0.02	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	111	0	69	110	0	67	109	0	33
	randman	ok	107	-1	65	106	-1	62	106	0	33
	klase mesa	ok	112	-1	69	111	-1	66	107	-1	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	98	-1	72	98	-1	72	94	-1	34
	perzistencija	ok	80	-2	73	80	-2	73	84	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	97	-1	74	97	-1	74	100	-1	45
	broj somatskih stanica	ok	94	-1	72	94	-1	72	100	0	34
	protok mlijeka	ok	125	-1	72	125	-1	72	109	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	95	-1	54	95	-1	54	99	-1	32
	lakoća tel. paternalna	ok	106	1	63	106	1	63	100	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	105	0	59	105	0	59	107	0	34
	vitalnost	ok	93	1	58	93	1	58	93	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	107	-1	72	107	-1	72	103	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	108	0	68	108	0	68	103	0	32
	skupna ocj. noge	ok	105	-1	64	105	-1	64	98	0	31
	skupna ocj. vime	ok	101	0	69	101	0	69	101	0	32
	visina križa	ok	111	0	72	111	0	72	103	0	32
	duljina leđa	ok	103	-1	70	103	-1	70	105	0	32
	širina zdjelice	ok	99	0	70	99	0	70	100	0	32
	dubina trupa	ok	108	0	69	108	0	69	103	0	32
	položaj zdjelice	ok	100	0	70	100	0	70	103	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	95	0	68	95	0	68	104	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	94	-1	68	94	-1	68	101	0	32
	putice	ok	105	-1	68	105	-1	68	97	0	32
	visina papaka	ok	105	-1	61	105	-1	61	100	0	30
	dulj. pred. vimena	ok	108	2	69	108	2	69	103	0	32
dulj. zad. vimena	ok	99	0	69	99	0	69	101	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200474632
 Datum zaprimanja uzorka: 29.01.2014
 Otac: DE 09 36077425 RAUFBOLD
 Rang po polubraći: 2/13

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 4200167877
 MG: FH5H+-

Datum rođenja: 09.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: AT 653.713.345 RAU
 Posjednik: CENTAR ZA REPRODUKCIJU U
 STOČARSTVU HRVATSKE D.O.O

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	ok	103	1	66	103	1	66	101	0	32
	susp. ligament	ok	103	0	67	103	0	67	104	0	31
	dubina vimena	ok	103	0	71	103	0	71	100	0	32
	duljina sisa	ok	111	-1	72	111	-1	72	107	0	32
	debljina sisa	ok	96	1	71	96	1	71	97	0	32
	smjer zad. sisa	ok	94	-1	71	94	-1	71	97	-1	32
	položaj pr. sisa	ok	101	0	71	101	0	71	100	0	32
	čistoća vimena	ok	101	0	70	101	0	70	101	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 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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH5	Haplotip simentalškog goveda 5	+-	H		