

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): 01.04.2016
 Majka: HR 4200167877
 MG: FH5H+-

Datum rođenja: 09.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 08.06.2016
 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	selekcijski indeks	ok	117	0	67	116	0	67	108	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	117	0	73	117	0	73	110	0	35
	indeks mesnatosti	ok	114	0	67	112	0	64	110	0	33
	fitnes	ok	95	0	71	95	0	71	96	0	34
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	655	0	67	655	0	67	344	0	35
	dnevna kol. masti	ok	24.5	0	73	24.5	0	73	9.9	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	22.3	0	63	22.3	0	63	13.3	0	35
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.03	0	73	-0.03	0	73	-0.06	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.01	0	63	-0.01	0	63	0.02	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	112	0	69	111	0	66	110	0	33
	randman	ok	108	0	64	106	0	61	106	0	33
	klase mesa	ok	112	0	68	111	0	65	108	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	100	0	71	100	0	71	95	0	34
	perzistencija	ok	82	0	73	82	0	73	85	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	98	0	74	98	0	74	103	0	45
	broj somatskih stanica	ok	95	0	71	95	0	71	100	0	34
	protok mlijeka	ok	126	0	72	126	0	72	109	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	96	0	53	96	0	53	100	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	105	0	62	105	0	62	100	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	105	0	59	105	0	59	107	0	34
	vitalnost	ok	93	0	57	93	0	57	93	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	109	0	72	109	0	72	103	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	109	0	68	109	0	68	104	0	32
	skupna ocj. noge	ok	106	0	63	106	0	63	98	0	31
	skupna ocj. vime	ok	102	0	68	102	0	68	102	0	32
	visina križa	ok	112	0	72	112	0	72	103	0	32
	duljina leđa	ok	104	0	70	104	0	70	105	0	32
	širina zdjelice	ok	100	0	69	100	0	69	101	0	32
	dubina trupa	ok	108	0	69	108	0	69	103	0	32
	položaj zdjelice	ok	101	0	69	101	0	69	103	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	95	0	68	95	0	68	104	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	94	0	67	94	0	67	101	0	32
	putice	ok	106	0	68	106	0	68	97	0	32
	visina papaka	ok	105	0	60	105	0	60	100	0	30
	dulj. pred. vimena	ok	106	0	68	106	0	68	103	0	32
dulj. zad. vimena	ok	99	0	68	99	0	68	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): 01.04.2016
 Majka: HR 4200167877
 MG: FH5H+-

Datum rođenja: 09.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 08.06.2016
 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(%)
	kut pred. vimena	ok	102	0	65	102	0	65	102	0	32
	susp. ligament	ok	103	0	66	103	0	66	104	0	31
	dubina vimena	ok	103	0	70	103	0	70	101	0	32
	duljina sisa	ok	111	0	71	111	0	71	107	0	32
	debljina sisa	ok	95	0	70	95	0	70	97	0	32
	smjer zad. sisa	ok	96	0	70	96	0	70	98	0	32
	položaj pr. sisa	ok	101	0	70	101	0	70	100	0	32
	čistoća vimena	ok	101	0	69	101	0	69	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 1606 i 1604

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		