

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200474632
 Datum zaprimanja uzorka: 29.01.2014
 Otac: DE 09 36077425 RAUFBOLD
 Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 13
 MG: FH5H+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 4200167877

Datum rođenja: 09.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 05.06.2018
 Majčin otac: AT 653.713.345 RAU
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 6 / 13
 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	109	0	70	108	0	70	103	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	113	0	75	113	0	75	106	0	35
	indeks mesnatosti	ok	110	0	68	109	0	65	109	0	33
	fitnes	ok	89	0	74	89	0	74	93	0	34
	ekološki selekc. indeks	ok	102	0	78	101	0	77			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	527	0	68	527	0	68	213	0	35
	dnevna kol. masti	ok	18.1	0	75	18.1	0	75	6.2	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	18	0	65	18	0	65	9.4	0	35
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.05	0	75	-0.05	0	75	-0.03	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.01	0	65	-0.01	0	65	0.03	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	108	0	70	107	0	68	108	0	33
	randman	ok	105	0	65	104	0	62	106	0	33
	klase mesa	ok	111	0	69	110	0	67	107	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	94	0	74	94	0	74	92	0	34
	perzistencija	ok	81	0	75	81	0	75	84	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	95	0	75	95	0	75	99	0	32
	broj somatskih stanica	ok	93	0	73	93	0	73	100	0	34
	protok mlijeka	ok	124	0	73	124	0	73	108	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	93	0	58	93	0	58	97	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	104	0	67	104	0	67	99	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	104	0	63	104	0	63	106	0	34
	vitalnost	ok	90	0	62	90	0	62	91	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	106	0	73	106	0	73	103	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	106	0	70	106	0	70	102	0	32
	skupna ocj. noge	ok	102	0	65	102	0	65	98	0	31
	skupna ocj. vime	ok	96	0	70	96	0	70	100	0	32
	visina križa	ok	109	0	74	109	0	74	103	0	32
	duljina leđa	ok	101	0	71	101	0	71	104	0	32
	širina zdjelice	ok	99	0	71	99	0	71	100	0	32
	dubina trupa	ok	105	0	70	105	0	70	103	0	32
	položaj zdjelice	ok	101	0	71	101	0	71	103	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	97	0	69	97	0	69	104	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	95	0	69	95	0	69	100	0	32
	putice	ok	102	0	69	102	0	69	97	0	32
	visina papaka	ok	102	0	62	102	0	62	100	0	31
dulj. pred. vimena	ok	103	0	70	103	0	70	102	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 SI (GZW): 3 / 13
 MG: FH5H+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 4200167877

Datum rođenja: 09.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 05.06.2018
 Majčin otac: AT 653.713.345 RAU
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 6 / 13
 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(%)
	dulj. zad. vimena	ok	97	0	70	97	0	70	102	0	32
	kut pred. vimena	ok	100	0	67	100	0	67	101	0	32
	susp. ligament	ok	101	0	68	101	0	68	104	0	32
	dubina vimena	ok	101	0	72	101	0	72	99	0	32
	duljina sisa	ok	111	0	73	111	0	73	107	0	32
	debljina sisa	ok	97	0	72	97	0	72	98	0	32
	smjer zad. sisa	ok	93	0	72	93	0	72	98	0	32
	položaj pr. sisa	ok	97	0	72	97	0	72	99	0	32
	čistoća vimena	ok	99	0	71	99	0	71	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 1806 i 1805

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	FH5	Haplotip simentalškog goveda 5	+-	H		