



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200636960 MOZILLA

Spol: M

Datum rođenja: 16.05.2015

Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020

Datum objave gUV (MP): 07.04.2020

Otac: DE 09 43304203 MANIGO

Majka: HR 0200345383

Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE

Rang po polubračići SI (GZW): 14 / 208

Rang po polubračići ESI (OEZW): 14 / 208

MG: AB pp*

Posjednik: CENTAR ZA U.O. GOVEDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	121	-2	69				114	-2	42
	dnevni indeks mliječnosti	nm	115	-2	73	115	-2	73	108	-1	43
	indeks mesnatosti	ok	96	-1	69	92	-1	64	101	0	41
	fitnes	ok	117	0	73				109	0	43
	ekološki selekc. indeks	ok	125	-2	78				115	-2	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	386	-87	67	386	-87	67	278	-53	42
	dnevna kol. masti	nm	18.6	-2.3	73	18.6	-2.3	73	6.5	-1.6	43
	dnevna kol. bjelančevina	nm	23.8	-2.9	63	23.8	-2.9	63	15	-1.5	41
	dnevni sadržaj masti	nm	0.03	0.01	73	0.03	0.01	73	-0.06	0.02	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.12	-0.01	63	0.12	-0.01	63	0.07	0.01	41
3.Meso	neto prirast	ok	103	1	72	96	-1	66	103	-1	42
	randman	ok	94	-2	67	92	-1	61	96	0	41
	klase mesa	ok	96	-1	70	95	0	65	104	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	115	0	72				107	0	43
	perzistencija	nm	101	-2	73	101	-2	73	96	-1	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	120	1	75				115	-2	44
	broj somatskih stanica	nm	120	1	71	120	1	71	117	-1	43
	protok mlijeka	nm	87	0	72	87	0	72	92	-1	43
6.Plodnost	plodnost	nm	102	2	54	102	2	54	98	1	38
	lakoća tel. paternalna	nm	118	0	98	118	0	97	110	-1	43
	lakoća tel. maternalna	nm	102	-1	64	104	-1	58	104	-2	39
	vitalnost	nm	119	-3	85	120	-1	57	113	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	95	-1	76				101	-1	44
	skupna ocj. mišićavost	ok	102	-1	66				107	1	41
	skupna ocj. noge	ok	124	1	62				123	0	40
	skupna ocj. vime	ok	125	-3	76				110	-2	44
	visina križa	ok	95	0	74				101	-1	43
	duljina leđa	ok	93	-2	69				99	-1	42
	širina zdjelice	ok	96	-1	68				98	0	42
	dubina trupa	ok	100	-3	67				105	-1	42
	položaj zdjelice	ok	98	-2	70				105	1	42
	kut skoč. zgloba	ok	99	-1	70				97	1	42
	izraž. skoč. zgloba	ok	109	-1	70				109	0	42
	putice	ok	115	0	66				113	0	41
	visina papaka	ok	112	1	60				112	-1	40
dulj. pred. vimena	ok	116	-3	67				111	-2	42	



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200636960 MOZILLA

Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015

Otac: DE 09 43304203 MANIGO

Rang po polubraču SI (GZW): 14 / 208

MG: AB pp*

Spol: M

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020

Majka: HR 0200345383

Datum rođenja: 16.05.2015

Datum objave gUV (MP): 07.04.2020

Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE

Rang po polubraču ESI (OEZW): 14 / 208

Posjednik: CENTAR ZA U.O. GOVEDA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	114	-1	67				111	-3	42
	kut pred. vimena	ok	121	-3	69				108	-2	42
	susp. ligament	ok	95	-2	65				95	-1	41
	dubina vimena	ok	106	0	73				101	0	43
	duljina sisa	ok	85	-1	76				97	-1	44
	debljina sisa	ok	93	0	69				101	0	42
	smjer zad. sisa	ok	111	0	74				107	-1	43
	položaj pr. sisa	ok	113	-1	79				104	0	45
	čistoća vimena	ok	110	-1	68				105	-1	42

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 2004 i 2003

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
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima