

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): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 11.08.2020

Otac: DE 09 43304203 MANIGO

Majka: HR 0200345383

Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE

Rang po polubraći SI (GZW): 18 / 208

Rang po polubraći ESI (OEZW): 15 / 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	selekcijski indeks	ok	120	-1	70				114	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	nm	114	-1	73	114	-1	73	107	-1	43
	indeks mesnatosti	ok	97	1	80	95	3	75	101	0	42
	fitnes	ok	116	-1	73				109	0	43
	ekološki selekc. indeks	ok	124	-1	79				114	-1	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	348	-38	67	348	-38	67	253	-25	42
	dnevna kol. masti	nm	15.1	-3.5	73	15.1	-3.5	73	5	-1.5	43
	dnevna kol. bjelančevina	nm	22.6	-1.2	63	22.6	-1.2	63	14	-1	41
	dnevni sadržaj masti	nm	0.01	-0.02	73	0.01	-0.02	73	-0.07	-0.01	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.13	0.01	63	0.13	0.01	63	0.07	0	41
3.Meso	neto prirast	ok	104	1	86	101	5	80	103	0	43
	randman	ok	93	-1	73	92	0	70	96	0	41
	klase mesa	ok	99	3	83	98	3	77	104	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	114	-1	72				106	-1	43
	perzistencija	nm	100	-1	73	100	-1	73	96	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	119	-1	75				115	0	44
	broj somatskih stanica	nm	119	-1	71	119	-1	71	116	-1	43
	protok mlijeka	nm	87	0	72	87	0	72	93	1	43
6.Plodnost	plodnost	nm	102	0	54	102	0	54	98	0	38
	lakoća tel. paternalna	nm	117	-1	98	117	-1	97	110	0	43
	lakoća tel. maternalna	nm	102	0	64	105	1	59	104	0	39
	vitalnost	nm	120	1	86	118	-2	57	113	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	93	-2	78				100	-1	44
	skupna ocj. mišićavost	ok	101	-1	68				107	0	42
	skupna ocj. noge	ok	124	0	63				123	0	41
	skupna ocj. vime	ok	123	-2	78				109	-1	44
	visina križa	ok	93	-2	76				100	-1	44
	duljina leđa	ok	93	0	71				99	0	42
	širina zdjelice	ok	96	0	70				97	-1	42
	dubina trupa	ok	98	-2	69				105	0	42
	položaj zdjelice	ok	97	-1	72				104	-1	43
	kut skoč. zgloba	ok	99	0	72				96	-1	43
	izraž. skoč. zgloba	ok	109	0	72				109	0	43
	pućice	ok	115	0	68				113	0	42
	visina papaka	ok	112	0	61				112	0	40
dulj. pred. vimena	ok	116	0	69				112	1	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): **18 / 208**
 MG: **AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **HR 0200345383**

Datum rođenja: **16.05.2015**
 Datum objave gUV (MP): **11.08.2020**
 Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
 Rang po polubraču ESI (OEZW): **15 / 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	113	-1	69				111	0	42
	kut pred. vimena	ok	122	1	70				108	0	42
	susp. ligament	ok	94	-1	66				95	0	41
	dubina vimena	ok	105	-1	75				101	0	43
	duljina sisa	ok	84	-1	79				97	0	44
	debljina sisa	ok	92	-1	71				100	-1	42
	smjer zad. sisa	ok	110	-1	76				107	0	44
	položaj pr. sisa	ok	113	0	80				102	-2	45
	položaj zad. sisa	ok	101		67				103		41
	čistoća vimena	ok	110	0	70				105	0	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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2008 i 2005

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