

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200664330
 Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
 Otac: DE 09 47553186 VITTORIO
 Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 4
 MG: AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
 Majka: HR 6200193861

Datum rođenja: 07.06.2015
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020
 Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 4
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	102	0	63						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	93	-1	70	93	-1	70			
	indeks mesnatosti	ok	114	1	61	110	1	58	124	0	29
	fitnes	ok	101	0	66						
	ekološki selekc. indeks	ok	106	0	72						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-344	-53	64	-344	-53	64			
	dnevna kol. masti	nm	-11.2	-0.9	70	-11.2	-0.9	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-8.5	-1.9	59	-8.5	-1.9	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.04	0.02	70	0.04	0.02	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.05	0	59	0.05	0	59			
3.Meso	neto prirast	ok	115	0	66	110	0	63	124	0	31
	randman	ok	116	1	55	113	0	52	118	0	26
	klase mesa	ok	103	0	64	101	1	61	115	0	30
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	104	0	66						
	perzistencija	nm	105	-1	70	105	-1	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	103	-1	70				95	0	33
	broj somatskih stanica	nm	100	-1	67	100	-1	67	92	0	29
	protok mlijeka	nm	94	0	68	94	0	68	104	0	29
6.Plodnost	plodnost	ok	90	0	46	90	0	46	97	0	23
	lakoća tel. paternalna	ok	108	-1	59	108	-1	59	98	-1	30
	lakoća tel. maternalna	ok	98	0	52	98	0	52	103	0	26
	vitalnost	ok	105	0	50	105	0	50	102	-1	25
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	103	0	73				108	0	31
	skupna ocj. mišićavost	ok	107	0	61				114	0	28
	skupna ocj. noge	ok	106	0	55				102	0	26
	skupna ocj. vime	ok	115	2	73				106	0	29
	visina križa	ok	102	-1	71				107	-1	31
	duljina leđa	ok	106	-1	65				109	-1	30
	širina zdjelice	ok	108	1	64				111	0	29
	dubina trupa	ok	98	0	62				101	-1	28
	položaj zdjelice	ok	87	-2	66				96	-1	29
	kut skoč. zgloba	ok	92	1	66				93	0	28
	izraž. skoč. zgloba	ok	94	-1	65				91	0	28
	putice	ok	108	0	61				106	0	28
	visina papaka	ok	117	1	52				112	0	25
dulj. pred. vimena	ok	100	1	62				99	0	28	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200664330**
 Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2015**
 Otac: **DE 09 47553186 VITTORIO**
 Rang po polubraći SI (GZW): **3 / 4**
 MG: **AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **HR 6200193861**

Datum rođenja: **07.06.2015**
 Datum objave gUV (MP): **11.08.2020**
 Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **2 / 4**
 Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	96	-1	62				95	-1	29
	kut pred. vimena	ok	110	0	64				108	-1	28
	susp. ligament	ok	106	-1	59				101	0	27
	dubina vimena	ok	114	1	69				108	0	30
	duljina sisa	ok	100	-1	74				100	-1	30
	debljina sisa	ok	100	0	65				104	1	29
	smjer zad. sisa	ok	103	-2	70				102	-1	30
	položaj pr. sisa	ok	103	2	75				97	1	30
	položaj zad. sisa	ok	102		59				100		27
	čistoća vimena	ok	99	0	63				99	0	29

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