

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): 5 / 5
MG: AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 6200193861

Datum rođenja: 07.06.2015
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 4 / 5
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	92	0	74	98	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	1	84	95	0	40
	indeks mesnatosti	g	107	1	71	119	1	33
	fitnes	g	92	0	78	91	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	96	1	80	97	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-465	35	76	-216	1	36
	dnevna kol. masti	g	-8.7	0.8	75	-10	0.1	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.4	1.3	74	-3.3	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.14	-0.01	75	-0.01	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.11	0	74	0.06	0	35
3.Meso	neto prirast	g	106	0	72	119	0	34
	randman	g	111	1	70	116	1	32
	klase mesa	g	100	0	70	111	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	88	0	67	93	1	32
	perzistencija	g	107	0	76	102	1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	80	95	0	38
	broj somatskih stanica	g	98	1	76	91	0	35
	protok mlijeka	g	89	-1	82	96	-1	35
	mastitis	g	108	-1	52	101	-1	26
	ciste	g	97	-1	60	98	0	29
6.Plodnost	plodnost	g	86	-2	67	91	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	76	95	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	96	-1	71	101	0	33
	vitalnost	g	105	1	65	98	0	31
	poremećaj plodnosti	g	97	-2	61	95	0	30
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	79	107	1	32
	skupna ocj. mišićavost	g	111	1	66	114	1	29
	skupna ocj. noge	g	101	0	59	98	0	27
	skupna ocj. vime	g	107	0	79	100	-1	30
	visina križa	g	99	0	76	107	0	32
	duljina leđa	g	103	1	70	107	0	30
	širina zdjelice	g	106	0	68	110	0	30
	dubina trupa	g	97	0	67	101	1	29
	položaj zdjelice	g	92	-2	71	98	-1	30
	kut skoč. zgloba	g	93	-2	71	94	0	29
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	71	90	0	29
	putice	g	108	1	66	105	1	29
	visina papaka	g	111	-1	55	108	-1	25
	dulj. pred. vimena	g	94	1	67	94	0	29
	dulj. zad. vimena	g	91	0	68	91	0	30
kut pred. vimena	g	108	1	70	104	0	29	

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): **5 / 5**
MG: **AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 6200193861**

Datum rođenja: **07.06.2015**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **4 / 5**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	0	64	101	0	28
	dubina vimena	g	109	-1	75	106	-1	31
	duljina sisa	g	105	1	79	101	0	31
	debljina sisa	g	100	0	69	104	0	30
	smjer zad. sisa	g	104	0	75	102	0	31
	položaj prednjih sisa	g	99	0	82	93	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	73	100	-1	29
	čistoća vimena	g	99	0	68	100	0	30

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2308 i 2305

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