

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200643702
Datum zaprimanja uzorka: 28.05.2015
Otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći SI (GZW): 18 / 31
MG: AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 0200319377

Datum rođenja: 06.04.2015
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 21 / 31
Posjednik: IVAN KOJADIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	116	0	75	114	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	84	107	0	40
	indeks mesnatosti	g	124	0	72	113	0	36
	fitnes	g	101	0	79	100	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	81	108	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	336	0	76	218	0	37
	dnevna kol. masti	g	12.8	0	76	10.6	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.2	0	75	10.2	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0	76	0.02	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	75	0.03	0	37
3.Meso	neto prirast	g	117	0	73	113	0	36
	randman	g	116	0	72	107	0	35
	klase mesa	g	122	0	72	112	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	68	97	0	34
	perzistencija	g	92	0	76	96	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	80	98	0	39
	broj somatskih stanica	g	99	0	76	98	0	36
	protok mlijeka	g	97	0	82	108	0	37
	mastitis	g	102	0	52	99	0	29
	ciste	g	97	0	61	93	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	68	104	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	77	99	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	110	0	72	106	0	35
	vitalnost	g	103	0	68	105	0	35
	poremećaj plodnosti	g	110	0	62	105	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	78	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	113	0	68	110	0	32
	skupna ocj. noge	g	93	0	62	94	0	30
	skupna ocj. vime	g	94	0	79	93	0	32
	visina križa	g	94	0	76	94	0	33
	duljina leđa	g	103	0	71	103	0	32
	širina zdjelice	g	104	0	70	103	0	32
	dubina trupa	g	102	0	68	106	0	32
	položaj zdjelice	g	97	0	72	97	0	32
	kut skoč. zgloba	g	104	0	72	106	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	72	96	0	32
	putice	g	96	0	67	98	0	32
	visina papaka	g	101	0	59	103	0	30
	dulj. pred. vimena	g	104	0	68	101	0	32
	dulj. zad. vimena	g	98	0	69	97	0	32
kut pred. vimena	g	99	0	71	94	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200643702**
Datum zaprimanja uzorka: **28.05.2015**
Otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći SI (GZW): **18 / 31**
MG: **AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 0200319377**

Datum rođenja: **06.04.2015**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **21 / 31**
Posjednik: **IVAN KOJADIN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	66	96	0	31
	dubina vimena	g	88	0	75	91	0	32
	duljina sisa	g	93	0	79	98	0	32
	debljina sisa	g	93	0	70	101	0	32
	smjer zad. sisa	g	97	0	76	98	0	32
	položaj prednjih sisa	g	94	0	81	99	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	70	99	0	31
	čistoća vimena	g	106	0	69	103	0	32

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 2203 i 2112

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