

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201334289
Datum zaprimanja uzorka: 21.12.2020
Otac: DE 09 51373137 WORLD CUP
Rang po polubraći SI (GZW): 389 / 782
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 8201042889

Datum rođenja: 26.07.2020
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 273 / 782
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	118	-2	74	119	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	84	106	-1	38
	indeks mesnatosti	g	117	-1	72	115	0	34
	fitnes	g	115	-2	78	110	-1	37
	ekološki selekc. indeks	g	119	-3	80	120	1	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	299	-60	76	379	-66	35
	dnevna kol. masti	g	1	-1.1	75	10.6	-1.8	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.2	-0.6	74	7.6	-0.7	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0.02	75	-0.06	0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0.02	74	-0.07	0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	111	0	73	111	0	34
	randman	g	113	-2	72	109	0	34
	klase mesa	g	114	1	71	113	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	66	105	0	32
	perzistencija	g	103	-1	75	104	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	-3	79	108	-2	37
	broj somatskih stanica	g	114	-1	75	111	0	35
	protok mlijeka	g	103	0	81	101	-1	35
	mastitis	g	101	-5	50	101	-4	28
	ciste	g	103	-1	59	103	-1	30
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	66	107	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	103	-1	76	101	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	71	107	0	34
	vitalnost	g	109	0	67	104	0	34
	poremećaj plodnosti	g	104	0	61	103	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	-2	78	97	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	67	111	0	32
	skupna ocj. noge	g	97	-1	61	99	-1	31
	skupna ocj. vime	g	100	-2	78	103	-1	32
	visina križa	g	96	-2	76	95	-1	33
	duljina leđa	g	101	-1	70	101	0	32
	širina zdjelice	g	96	-1	69	101	-1	32
	dubina trupa	g	95	0	68	98	0	32
	položaj zdjelice	g	100	0	71	102	1	32
	kut skoč. zgloba	g	99	0	71	100	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	89	-1	71	92	0	32
	putice	g	102	0	67	103	-1	32
	visina papaka	g	106	1	59	106	2	30
	dulj. pred. vimena	g	95	1	68	97	2	32
	dulj. zad. vimena	g	94	1	68	94	1	32
kut pred. vimena	g	99	-1	70	102	-1	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201334289**
Datum zaprimanja uzorka: **21.12.2020**
Otac: **DE 09 51373137 WORLD CUP**
Rang po polubraći SI (GZW): **389 / 782**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 8201042889**

Datum rođenja: **26.07.2020**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **273 / 782**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	65	100	1	31
	dubina vimena	g	102	-2	75	102	-1	32
	duljina sisa	g	102	0	78	101	1	32
	debljina sisa	g	93	0	70	98	0	32
	smjer zad. sisa	g	102	0	75	104	-1	32
	položaj prednjih sisa	g	103	-2	81	107	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	104	-1	69	105	0	31
	čistoća vimena	g	103	0	69	105	1	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 2112 i 2111

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	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima