

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201378600
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 50350294 VARTA
Rang po polubraći SI (GZW): 415 / 1205
MG: A2A2 F4M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 3201141051

Datum rođenja: 15.02.2021
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 47553186 VITTORIO
Rang po polubraći ESI (OEZV): 866 / 1205
Posjednik: MARIN BASREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119	0	77	119	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	0	86	111	0	46
	indeks mesnatosti	g	113	0	74	113	0	43
	fitnes	g	102	0	82	106	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	83	110	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	595	0	78	355	0	44
	dnevna kol. masti	g	20.2	0	78	18.5	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	19.3	0	77	13.8	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	78	0.05	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	77	0.02	0	44
3.Meso	neto prirast	g	120	0	75	116	0	43
	randman	g	108	0	74	110	0	43
	klase mesa	g	106	0	73	106	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	0	72	94	0	42
	perzistencija	g	88	0	78	97	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	83	102	0	45
	broj somatskih stanica	g	92	0	79	102	0	44
	protok mlijeka	g	119	0	85	100	0	46
	mastitis	g	93	0	60	98	0	37
	ciste	g	107	0	66	107	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	118	0	72	118	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	79	0	78	93	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	113	0	75	107	0	43
	vitalnost	g	97	0	70	97	0	42
	poremećaj plodnosti	g	110	0	67	106	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	127	0	81	117	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	70	105	0	42
	skupna ocj. noge	g	85	0	65	95	0	40
	skupna ocj. vime	g	118	0	82	117	0	45
	visina križa	g	131	0	78	118	0	44
	duljina leđa	g	124	0	73	117	0	43
	širina zdjelice	g	123	0	72	117	0	43
	dubina trupa	g	109	0	71	108	0	42
	položaj zdjelice	g	109	0	75	99	0	43
	kut skoč. zgloba	g	108	0	75	100	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	87	0	75	90	0	43
	putice	g	92	0	70	100	0	42
	visina papaka	g	107	0	62	109	0	39
	dulj. pred. vimena	g	106	0	71	109	0	42
	dulj. zad. vimena	g	101	0	72	101	0	43
kut pred. vimena	g	104	0	74	110	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201378600**
Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**
Otac: **DE 09 50350294 VARTA**
Rang po polubraći SI (GZW): **415 / 1205**
MG: **A2A2 F4M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 3201141051**

Datum rođenja: **15.02.2021**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 47553186 VITTORIO**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **866 / 1205**
Posjednik: **MARIN BASREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	69	108	0	41
	dubina vimena	g	117	0	78	109	0	44
	duljina sisa	g	94	0	82	88	0	45
	debljina sisa	g	94	0	73	91	0	43
	smjer zad. sisa	g	120	0	79	117	0	44
	položaj prednjih sisa	g	124	0	85	121	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	115	0	76	116	0	44
	čistoća vimena	g	101	0	72	103	0	43

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 2305 i 2304

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
1	FH4	Haplotip simentalskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima