

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201391197
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT
Rang po polubraći SI (GZW): 52 / 164
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 1200452826

Datum rođenja: 08.03.2021
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 69 / 164
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	116	0	73	112	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	84	104	0	40
	indeks mesnatosti	g	101	0	71	101	0	35
	fitnes	g	112	0	78	111	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	113	0	80	111	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	368	0	76	298	0	37
	dnevna kol. masti	g	10.6	0	75	2.9	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.6	0	74	7.5	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	75	-0.11	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	74	-0.04	0	36
3.Meso	neto prirast	g	101	0	72	102	0	35
	randman	g	98	0	71	98	0	34
	klase mesa	g	104	0	70	103	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	66	107	0	32
	perzistencija	g	102	0	76	106	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	79	104	0	39
	broj somatskih stanica	g	105	0	75	106	0	36
	protok mlijeka	g	112	0	81	107	0	37
	mastitis	g	106	0	50	105	0	27
	ciste	g	106	0	59	105	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	111	0	66	112	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	77	97	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	71	106	0	35
	vitalnost	g	104	0	66	97	0	34
	poremećaj plodnosti	g	96	0	60	101	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	0	79	106	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	90	0	67	98	0	31
	skupna ocj. noge	g	104	0	59	101	0	30
	skupna ocj. vime	g	99	0	78	100	0	31
	visina križa	g	91	0	76	105	0	33
	duljina leđa	g	98	0	71	107	0	32
	širina zdjelice	g	100	0	69	107	0	32
	dubina trupa	g	91	0	67	103	0	31
	položaj zdjelice	g	99	0	71	108	0	32
	kut skoč. zgloba	g	100	0	71	99	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	71	96	0	31
	putice	g	105	0	66	105	0	31
	visina papaka	g	100	0	55	100	0	29
	dulj. pred. vimena	g	105	0	67	105	0	31
	dulj. zad. vimena	g	104	0	68	102	0	31
kut pred. vimena	g	91	0	70	96	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201391197
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT
Rang po polubraći SI (GZW): 52 / 164
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 1200452826

Datum rođenja: 08.03.2021
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 69 / 164
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	64	97	0	31
	dubina vimena	g	92	0	75	97	0	32
	duljina sisa	g	93	0	79	94	0	32
	debljina sisa	g	86	0	70	93	0	32
	smjer zad. sisa	g	99	0	75	102	0	32
	položaj prednjih sisa	g	107	0	81	100	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	72	102	0	31
	čistoća vimena	g	109	0	69	104	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 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
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima