

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201606682
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: HR 8201020119 WOWERO
Rang po polubraći SI (GZW): 21 / 30
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 0201001569

Datum rođenja: 12.10.2022
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 42684556 IMPRESSIO
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 20 / 30
Posjednik: ŽELJKICA KRUHIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	108	-2	72	109	-2	33
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	-1	82	103	-1	37
	indeks mesnatosti	g	94	-2	67	94	-1	30
	fitnes	g	114	-1	77	113	-2	36
	ekološki selekc. indeks	g	111	-2	79	112	-3	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	282	-29	73	204	-53	32
	dnevna kol. masti	g	-1.2	-0.7	73	2.6	-1.5	32
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.1	-0.8	72	4.8	-1.4	32
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0.01	73	-0.06	0.01	32
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0	72	-0.02	0.01	32
3.Meso	neto prirast	g	90	-1	68	90	0	30
	randman	g	102	-2	67	99	0	29
	klase mesa	g	92	-1	66	96	0	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	-1	66	112	-2	31
	perzistencija	g	112	0	73	109	0	32
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	0	79	109	0	36
	broj somatskih stanica	g	111	1	74	105	1	33
	protok mlijeka	g	104	-1	81	104	0	34
	mastitis	g	116	-1	54	110	0	27
	ciste	g	101	0	59	103	-1	28
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	66	105	-1	30
	lakoća tel. paternalna	g	103	-1	73	104	0	32
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	69	102	0	31
	vitalnost	g	103	-1	64	103	-1	29
	poremećaj plodnosti	g	99	-1	60	100	-1	28
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	-1	77	97	0	29
	skupna ocj. mišićavost	g	92	1	64	96	0	26
	skupna ocj. noge	g	100	0	58	102	1	25
	skupna ocj. vime	g	112	-2	79	108	-2	29
	visina križa	g	102	0	73	98	-1	28
	duljina leđa	g	99	-1	67	98	-1	27
	širina zdjelice	g	94	0	66	96	0	26
	dubina trupa	g	90	0	65	94	0	26
	položaj zdjelice	g	98	-1	69	98	-1	27
	kut skoč. zgloba	g	104	2	70	103	1	27
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	70	100	0	27
	putice	g	99	0	64	102	0	26
	visina papaka	g	98	1	54	100	1	24
	dulj. pred. vimena	g	105	0	65	103	0	26
	dulj. zad. vimena	g	93	0	65	96	0	26
kut pred. vimena	g	114	-1	69	109	-1	27	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201606682
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: HR 8201020119 WOWERO
Rang po polubraći SI (GZW): 21 / 30
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 0201001569

Datum rođenja: 12.10.2022
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 42684556 IMPRESSIO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 20 / 30
Posjednik: ŽELJKICA KRUHIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	62	103	1	26
	dubina vimena	g	114	-2	73	108	-1	28
	duljina sisa	g	97	0	78	95	0	29
	debljina sisa	g	96	0	67	100	-1	27
	smjer zad. sisa	g	90	-2	74	95	-1	28
	položaj prednjih sisa	g	100	-1	82	101	0	30
	položaj zadnjih sisa	g	98	-1	71	99	-1	27
	čistoća vimena	g	96	0	66	98	0	26

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 2312 i 2308

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima