

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200928305
Datum zaprimanja uzorka: 15.05.2017
Otac: DE 09 47673285 POLARSTER
Rang po polubraći SI (GZW): 62 / 75
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 1200066487

Datum rođenja: 10.04.2017
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 63 / 75
Posjednik: MLADEN PIČAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	101	-3	75	104	-3	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-2	84	103	-2	38
	indeks mesnatosti	g	107	0	72	105	0	34
	fitnes	g	98	-1	80	99	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	99	-2	82	102	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	106	-116	77	18	-93	35
	dnevna kol. masti	g	5.6	-2.5	76	6.6	-2.5	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	3	-3.8	75	4	-3	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0.02	76	0.09	0.02	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	75	0.04	0	35
3.Meso	neto prirast	g	102	0	73	101	0	34
	randman	g	107	-1	72	105	-1	33
	klase mesa	g	105	0	71	103	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	-2	71	100	-1	35
	perzistencija	g	103	1	76	99	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	-1	81	104	0	38
	broj somatskih stanica	g	108	-1	76	105	0	35
	protok mlijeka	g	88	-1	82	92	-1	35
	mastitis	g	93	-1	57	100	-1	32
	ciste	g	94	-1	64	98	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	99	-1	70	99	-1	34
	lakoća tel. paternalna	g	90	0	77	95	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	73	98	0	35
	vitalnost	g	88	0	68	93	0	34
	poremećaj plodnosti	g	110	0	65	104	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	1	79	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	96	-1	68	98	0	32
	skupna ocj. noge	g	101	0	62	98	-1	32
	skupna ocj. vime	g	88	1	80	91	0	32
	visina križa	g	105	0	77	104	0	33
	duljina leđa	g	106	1	72	103	0	32
	širina zdjelice	g	105	0	70	103	0	32
	dubina trupa	g	98	1	69	98	0	32
	položaj zdjelice	g	100	0	73	98	0	32
	kut skoč. zgloba	g	121	-2	73	116	-1	32
	izraž. skoč. zgloba	g	115	-1	73	109	0	32
	putice	g	95	0	68	98	0	32
	visina papaka	g	98	-1	58	99	0	32
	dulj. pred. vimena	g	98	1	69	99	0	32
	dulj. zad. vimena	g	96	1	70	99	1	32
kut pred. vimena	g	94	1	72	92	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200928305**
Datum zaprimanja uzorka: **15.05.2017**
Otac: **DE 09 47673285 POLARSTER**
Rang po polubraći SI (GZW): **62 / 75**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 1200066487**

Datum rođenja: **10.04.2017**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **63 / 75**
Posjednik: **MLADEN PIČAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	88	-1	66	94	-1	32
	dubina vimena	g	99	0	76	100	0	32
	duljina sisa	g	105	-1	80	104	-1	33
	debljina sisa	g	102	1	71	103	1	32
	smjer zad. sisa	g	84	0	77	90	1	32
	položaj prednjih sisa	g	80	1	82	86	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	85	-1	74	90	-1	32
	čistoća vimena	g	95	-1	70	97	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 2304 i 2303

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