

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200507870
 Otac: US 52774524 GOLD CROWN

Spol: Ž
 Majka: HR 6200339209

Datum rođenja: 23/05/2015
 Majčin otac: US 62192588 SHOTTLE
 DUBLIN- ET

Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

MG: **ABI ppl**

Posjednik: MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	105	-3	68	104	0	63	109	-1	29
	dnevni indeks mliječnosti	105	3	68	105	5	68	108	3	68
	indeks vanjštine	98	3	60	98	8	55	105	2	27
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-259	2	68	-301	51	68	471	-30	68
	dnevna kol. masti	21	-3	68	21	-2	68	14	1	68
	dnevna kol. bjelančevina	0.34	-0.04	68	0.37	-0.04	68	-0.05	0.02	68
	dnevni sadržaj masti	3	-1	68	3	1	68	11	-2	68
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.13	-0.01	68	0.15	0	68	-0.05	-0.01	68
3.Dugovječnost	dugovječnost	107	-5	61	104	-4	55	107	-3	26
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	90	-4	76	89	-5	74	100	-1	31
	protok mlijeka	104	0	69	102	0	66	111	0	26
	mliječni temperament	83	8	54	81	9	46	99	1	23
5.Plodnost	indeks plodnosti	109	-6	54	110	-5	47	102	-5	26
	Indeks teljenja-pat.	103	1	59	103	2	52	103	-1	27
	indeks teljenja-mat.	96	-1	60	96	0	55	99	-2	27
	koncepcija	108	-5	54	110	-3	47	103	-3	26
	lakoća tel. maternalna	94	1	59	94	3	54	98	-1	27
	lakoća tel. paternalna	103	0	64	103	3	60	105	-1	29
	broj mrtvor. tel. maternalni	99	-2	62	99	-2	56	100	-3	27
	broj mrtvor. tel. paternalni	103	1	53	104	2	44	101	-1	26
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	100	5	76	101	8	76	100	3	76
	skupna ocj. okvir	116	6	76	115	10	76	111	3	76
	skupna ocj. noge	97	-5	76	97	-2	76	99	-2	76
	skupna ocj. vime	91	3	76	91	6	76	103	2	76
	visina križa	108	2	76	108	4	76	108	3	76
	mliječni karakter	100	6	76	100	7	76	101	4	76
	dubina trupa	111	7	76	111	8	76	104	2	76
	širina prsa	107	2	76	107	3	76	104	-1	76
	položaj zdjelice	96	1	76	96	1	76	98	0	76
	širina zdjelice	109	3	76	108	4	76	107	2	76
	kut skoč. zgloba	105	4	76	106	3	76	99	2	76
	putice	103	-5	76	103	0	76	106	-1	76
	izraž. skoč. zgloba	98	-3	76	101	-2	76	96	-1	76
	zadnje noge pogl.odostraga	94	0	76	95	0	76	96	0	76
	visina zad. vimena	96	4	76	96	9	76	101	1	76
	susp. ligament	98	3	76	97	4	76	102	4	76
položaj pr. sisa	99	4	76	100	5	76	96	1	76	
položaj zad. sisa	104	5	76	106	6	76	96	1	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200507870
 Otac: US 52774524 GOLD CROWN

Spol: Ž
 Majka: HR 6200339209

Datum rođenja: 23/05/2015
 Majčin otac: US 62192588 SHOTTLE
 DUBLIN- ET

Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

MG: **ABI ppl**

Posjednik: MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	vezanost pred. vimena	96	2	76	97	5	76	100	0	76
	dubina vimena	89	-3	76	89	-3	76	105	1	76
	duljina sisa	87	1	76	87	1	76	101	0	76
	kondicija	105	-3	76	104	-3	76	104	-3	76
	pokretljivost	97	-4	76	97	-3	76	99	-2	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	102	-3	41	103	-4	24	99	-3	27

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1604 i 1603
 R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva
 - tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)
 - tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima