

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200734982
 Otac: DK 253724 POP
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 6200349101
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 17/04/2016
 Majčin otac: SE 0000045909 TÖRLAN
 Posjednik: HANA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	111	0	67	109	-1	63	117	0	27
	dnevni indeks mliječnosti	89	0	67	88	0	67	108	0	67
	indeks vanjštine	118	-3	59	120	-4	55	104	-2	24
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-459	2	67	-497	-2	67	358	-28	67
	dnevna kol. masti	-33	1	67	-33	1	67	-1	-2	67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.17	0	67	-0.15	0.01	67	-0.15	0	67
	dnevni sadržaj masti	-12	0	67	-13	1	67	14	-1	67
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.04	0	67	0.04	0.01	67	0.02	0	67
3.Dugovječnost	dugovječnost	119	-1	61	114	-2	55	114	3	27
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	123	0	76	122	-1	74	111	-1	31
	protok mlijeka	83	2	69	81	2	66	99	0	30
	mliječni temperament	103	-4	54	102	-4	46	109	-1	24
5.Plodnost	indeks plodnosti	121	4	52	119	4	47	113	1	21
	Indeks teljenja-pat.	108	0	58	106	-1	52	106	-1	25
	indeks teljenja-mat.	110	1	61	110	1	55	104	-1	29
	koncepcija	119	4	52	117	3	47	111	2	21
	lakoća tel. maternalna	109	1	59	109	1	54	103	-1	28
	lakoća tel. paternalna	106	0	64	105	0	60	105	-1	27
	broj mrtvor. tel. maternalni	111	1	62	111	1	56	104	-1	30
	broj mrtvor. tel. paternalni	110	0	52	108	0	44	107	-1	24
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	79	-2	76	80	-2	76	93	-1	76
	skupna ocj. okvir	99	-1	76	100	-1	76	102	0	76
	skupna ocj. noge	114	-2	76	116	-2	76	104	-1	76
	skupna ocj. vime	124	-4	76	127	-4	76	104	-3	76
	visina križa	96	-2	76	98	-2	76	93	-2	76
	mliječni karakter	78	-2	76	79	-2	76	90	-1	76
	dubina trupa	88	-2	76	87	-2	76	99	0	76
	širina prsa	107	-1	76	106	-1	76	107	0	76
	položaj zdjelice	104	0	76	104	0	76	104	0	76
	širina zdjelice	111	-2	76	113	-1	76	103	0	76
	kut skoč. zgloba	88	0	76	87	-1	76	97	0	76
	putice	99	0	76	105	1	76	95	0	76
	izraž. skoč. zgloba	105	-1	76	103	-1	76	104	-1	76
	zadnje noge pogl.odostraga	112	-2	76	113	-1	76	104	-1	76
	visina zad. vimena	115	-2	76	118	-3	76	102	-2	76
	susp. ligament	100	-2	76	102	-2	76	95	-1	76
	položaj pr. sisa	109	-2	76	109	-2	76	104	-1	76
	položaj zad. sisa	108	-1	76	108	-1	76	103	-1	76
	vezanost pred. vimena	120	-2	76	121	-2	76	104	-2	76

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200734982
 Otac: DK 253724 POP
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 6200349101
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 17/04/2016
 Majčin otac: SE 0000045909 TÖRLAN
 Posjednik: HANA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	129	-2	76	129	-2	76	104	-3	76
	duljina sisa	100	0	76	100	0	76	102	0	76
	kondicija	122	1	76	122	1	76	109	0	76
	pokretljivost	113	-2	76	114	-1	76	104	-1	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	108	1	41	107	1	24	109	0	27

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1704 i 1610
 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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima