

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4200680491 LAKI
 Otac: US 70477026 MODEL-ET
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 9200400799
 MG: H5P AAI ppl

Datum rođenja: 11/04/2016
 Majčin otac: DE 0354049629 SUNDAY
 Posjednik: STANKO ŠKROBAR

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	124	-4	67	121	-5	63	123	2	28
	dnevni indeks mliječnosti	122	-3	67	122	-4	67	119	4	67
	indeks vanjštine	109	-1	61	110	-2	55	105	-1	28
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1358	-128	67	1339	-162	67	921	155	67
	dnevna kol. masti	21	-7	67	20	-9	67	22	3	67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.31	-0.03	67	-0.31	-0.03	67	-0.14	-0.02	67
	dnevni sadržaj masti	36	-3	67	35	-5	67	29	7	67
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.09	0.01	67	-0.09	0.01	67	-0.02	0.02	67
3.Dugovječnost	dugovječnost	115	-4	58	109	-3	55	113	-5	15
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	97	-2	76	97	-2	74	102	0	31
	protok mlijeka	103	2	69	103	1	66	99	1	27
	mliječni temperament	104	-1	52	104	0	46	106	-1	20
5.Plodnost	indeks plodnosti	90	0	52	87	-1	47	103	1	21
	Indeks teljenja-pat.	92	-1	59	91	-1	52	101	-1	30
	indeks teljenja-mat.	100	0	60	99	0	55	102	-2	27
	koncepcija	91	1	52	88	-1	47	104	2	21
	lakoća tel. maternalna	100	1	58	100	1	54	102	-2	26
	lakoća tel. paternalna	90	-1	65	88	-1	60	102	-1	30
	broj mrtvor. tel. maternalni	99	-1	62	98	0	56	101	-3	27
	broj mrtvor. tel. paternalni	95	0	54	94	-1	44	100	-1	29
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	91	-2	76	95	-2	76	91	-1	76
	skupna ocj. okvir	100	-1	76	102	-4	76	98	3	76
	skupna ocj. noge	110	1	76	110	0	76	106	2	76
	skupna ocj. vime	109	-1	76	110	-1	76	108	-3	76
	visina križa	97	-5	76	99	-5	76	92	0	76
	mlječni karakter	97	-2	76	101	-2	76	92	-1	76
	dubina trupa	97	-2	76	98	-2	76	97	1	76
	širina prsa	105	1	76	104	-1	76	105	4	76
	položaj zdjelice	97	-1	76	97	0	76	101	-1	76
	širina zdjelice	103	0	76	103	-1	76	102	3	76
	kut skoč. zgloba	98	0	76	96	-1	76	105	-1	76
	putice	106	0	76	108	0	76	102	1	76
	izraž. skoč. zgloba	98	-1	76	96	0	76	102	-3	76
	zadnje noge pogl.odostraga	109	1	76	109	2	76	105	0	76
	visina zad. vimena	117	-2	76	120	-2	76	105	-2	76
	susp. ligament	98	-4	76	99	-3	76	97	-6	76
	položaj pr. sisa	102	-1	76	101	-2	76	106	0	76
položaj zad. sisa	94	0	76	91	0	76	111	2	76	
vezanost pred. vimena	102	-1	76	101	-1	76	108	0	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4200680491 LAKI
 Otac: US 70477026 MODEL-ET
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 9200400799
 MG: H5P AAI ppl

Datum rođenja: 11/04/2016
 Majčin otac: DE 0354049629 SUNDAY
 Posjednik: STANKO ŠKROBAR

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	100	-2	76	100	-2	76	106	-3	76
	duljina sisa	123	-2	76	123	-2	76	103	2	76
	kondicija	107	0	76	105	-1	76	106	1	76
	pokretljivost	109	1	76	109	1	76	104	1	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	98	1	39	97	0	24	98	-1	24

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
1	HH5	Holstein haplotip 5	+/-		
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima