

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200569113 ADEL
 Otac: DK 03372305844 LEXINGTON
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 6200455523
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 31/12/2015
 Majčin otac: US 125470531 WIN 395-ET
 Posjednik: MARIJAN KRALJ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	133	-1	65	132	0	63	120	-3	16
	dnevni indeks mliječnosti	130	1	65	129	1	65	122	-1	65
	indeks vanjštine	113	-2	57	115	-1	55	101	-2	16
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1441	36	65	1429	38	65	723	-80	65
	dnevna kol. masti	41	2	65	40	2	65	29	-3	65
	dnevna kol. bjelančevina	-0.15	0	65	-0.16	0	65	0	0	65
	dnevni sadržaj masti	44	2	65	42	1	65	31	-2	65
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.05	0	65	-0.05	0.01	65	0.07	0.01	65
3.Dugovječnost	dugovječnost	109	-2	58	106	-3	55	103	-2	15
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	105	-1	75	105	-1	74	99	-1	16
	protok mlijeka	106	-2	67	107	-1	66	100	0	16
	mliječni temperament	99	1	51	98	1	46	104	-1	15
5.Plodnost	indeks plodnosti	104	-1	50	103	-1	47	104	-3	15
	Indeks teljenja-pat.	113	-1	60	110	0	52	114	-1	32
	indeks teljenja-mat.	107	-1	57	107	-1	55	104	0	16
	koncepcija	99	-2	50	98	-1	47	103	-2	15
	lakoća tel. maternalna	108	-1	55	109	0	54	104	0	16
	lakoća tel. paternalna	118	-1	65	114	-1	60	120	-1	33
	broj mrtvor. tel. maternalni	106	-1	59	106	0	56	103	-1	16
	broj mrtvor. tel. paternalni	108	-1	55	106	0	44	108	0	32
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	98	0	75	100	0	75	97	-1	75
	skupna ocj. okvir	104	0	75	103	0	75	107	-1	75
	skupna ocj. noge	114	-1	75	114	-1	75	107	1	75
	skupna ocj. vime	109	-3	75	113	-2	75	94	-3	75
	visina križa	100	-1	75	100	-1	75	107	-2	75
	mliječni karakter	99	1	75	101	1	75	95	-2	75
	dubina trupa	103	1	75	102	1	75	105	0	75
	širina prsa	105	-1	75	104	-1	75	105	-1	75
	položaj zdjelice	93	-1	75	93	0	75	100	0	75
	širina zdjelice	100	0	75	101	0	75	97	0	75
	kut skoč. zgloba	98	1	75	98	1	75	99	0	75
	putice	112	-1	75	112	-1	75	105	0	75
	izraž. skoč. zgloba	115	-1	75	113	-1	75	107	1	75
	zadnje noge pogl.odostraga	100	-2	75	100	-1	75	101	-2	75
	visina zad. vimena	109	-2	75	114	-2	75	95	-2	75
	susp. ligament	119	-1	75	120	-1	75	101	-2	75
	položaj pr. sisa	109	1	75	110	1	75	100	-1	75
	položaj zad. sisa	123	1	75	123	1	75	107	0	75
vezanost pred. vimena	104	0	75	106	0	75	95	-1	75	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200569113 ADEL
 Otac: DK 03372305844 LEXINGTON
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 6200455523
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 31/12/2015
 Majčin otac: US 125470531 WIN 395-ET
 Posjednik: MARIJAN KRALJ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	105	0	75	105	0	75	96	-2	75
	duljina sisa	99	-1	75	99	0	75	103	-1	75
	kondicija	101	-1	75	99	-2	75	107	1	75
	pokretljivost	107	-1	75	106	-2	75	103	-1	75
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	112	1	34	112	0	24	104	0	16

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