

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200738452
 Otac: US 68718397 PICARDUS
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 4200330691
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 12/02/2016
 Majčin otac: US 61167015 BOULDER-ET
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	111	-5	67	109	-5	63	113	-4	25
	dnevni indeks mliječnosti	121	-4	67	120	-4	67	116	-1	67
	indeks vanjštine	99	-5	59	100	-5	55	106	-3	23
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	880	-135	67	830	-140	67	958	-81	67
	dnevna kol. masti	29	-4	67	29	-5	67	16	-2	67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.06	0.01	67	-0.04	0	67	-0.21	0.01	67
	dnevni sadržaj masti	30	-6	67	29	-6	67	25	-2	67
	dnevni sadržaj bjelančevina	0	-0.01	67	0.01	-0.01	67	-0.07	0	67
3.Dugovječnost	dugovječnost	96	-2	60	92	-2	55	102	-4	24
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	92	-2	76	92	-3	74	96	-1	27
	protok mlijeka	105	0	68	104	1	66	108	-1	21
	mliječni temperament	101	-3	51	100	-4	46	109	0	17
5.Plodnost	indeks plodnosti	88	0	52	85	-1	47	98	0	21
	Indeks teljenja-pat.	98	-2	58	97	-1	52	102	-1	25
	indeks teljenja-mat.	98	1	59	98	2	55	102	0	22
	koncepcija	91	-1	52	89	-1	47	103	1	21
	lakoća tel. maternalna	101	1	57	101	1	54	102	0	22
	lakoća tel. paternalna	97	-2	64	97	-2	60	101	-1	27
	broj mrtvor. tel. maternalni	95	1	60	94	1	56	102	0	22
	broj mrtvor. tel. paternalni	99	-1	52	97	-1	44	103	-1	23
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	114	-1	76	115	-1	76	104	-1	76
	skupna ocj. okvir	105	-3	76	104	-3	76	109	-2	76
	skupna ocj. noge	95	0	76	98	-1	76	96	0	76
	skupna ocj. vime	97	-5	76	96	-5	76	107	-4	76
	visina križa	106	-2	76	106	-2	76	105	-2	76
	mliječni karakter	120	0	76	119	0	76	111	-1	76
	dubina trupa	112	-2	76	112	-2	76	105	-1	76
	širina prsa	101	-2	76	99	-2	76	108	0	76
	položaj zdjelice	94	-1	76	95	0	76	94	0	76
	širina zdjelice	100	-1	76	96	-2	76	112	-1	76
	kut skoč. zgloba	112	0	76	111	1	76	109	0	76
	putice	97	-2	76	100	-2	76	97	0	76
	izraž. skoč. zgloba	102	-1	76	104	-1	76	97	-2	76
	zadnje noge pogl.odostraga	92	-1	76	94	0	76	95	-1	76
	visina zad. vimena	110	-1	76	108	-1	76	112	-1	76
	susp. ligament	98	-1	76	98	-2	76	101	-1	76
	položaj pr. sisa	118	-1	76	118	-1	76	110	0	76
položaj zad. sisa	124	0	76	125	0	76	105	0	76	
vezanost pred. vimena	103	-1	76	103	-1	76	105	-1	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200738452
 Otac: US 68718397 PICARDUS
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 4200330691
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 12/02/2016
 Majčin otac: US 61167015 BOULDER-ET
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	89	0	76	89	0	76	98	-1	76
	duljina sisa	84	-1	76	84	-1	76	96	0	76
	kondicija	83	-1	76	86	-1	76	88	0	76
	pokretljivost	96	-1	76	97	-1	76	98	-2	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	90	1	38	89	0	24	89	-2	23

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