

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200684582
 Otac: US 68718397 PICARDUS
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 6200359883
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 01/03/2016
 Majčin otac: US 63031811 DONNIE
 Posjednik: BERAK DOO

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	119	-3	67	118	-2	63	116	-5	26
	dnevni indeks mliječnosti	119	-2	67	118	-2	67	118	-2	67
	indeks vanjštine	105	-4	59	106	-4	55	105	-3	24
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	744	-127	67	692	-125	67	924	-128	67
	dnevna kol. masti	29	0	67	30	0	67	17	-3	67
	dnevna kol. bjelančevina	0	0.05	67	0.03	0.05	67	-0.19	0.01	67
	dnevni sadržaj masti	27	-3	67	25	-4	67	28	-3	67
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.02	0.01	67	0.02	0.01	67	-0.03	0.01	67
3.Dugovječnost	dugovječnost	108	-1	60	105	0	55	106	-4	24
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	105	-1	76	105	-1	74	102	-1	27
	protok mlijeka	111	-1	67	111	-1	66	103	-1	18
	mliječni temperament	113	-7	50	114	-7	46	106	-1	14
5.Plodnost	indeks plodnosti	101	2	52	102	1	47	97	-1	21
	Indeks teljenja-pat.	109	-1	58	109	0	52	104	-2	26
	indeks teljenja-mat.	103	1	59	104	2	55	101	0	22
	koncepcija	100	2	52	101	1	47	99	0	21
	lakoća tel. maternalna	107	1	57	108	1	54	102	-1	22
	lakoća tel. paternalna	111	-1	64	112	1	60	104	-3	28
	broj mrtvor. tel. maternalni	100	2	60	100	2	56	100	0	23
	broj mrtvor. tel. paternalni	107	-1	52	107	-1	44	104	-2	24
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	100	-1	76	100	-1	76	103	-1	76
	skupna ocj. okvir	114	-3	76	115	-2	76	108	-2	76
	skupna ocj. noge	86	0	76	89	0	76	93	-1	76
	skupna ocj. vime	111	-5	76	111	-5	76	108	-4	76
	visina križa	110	0	76	110	0	76	107	-1	76
	mliječni karakter	105	-1	76	103	-1	76	110	0	76
	dubina trupa	113	0	76	112	-1	76	106	0	76
	širina prsa	111	0	76	110	0	76	109	1	76
	položaj zdjelice	93	2	76	92	1	76	101	0	76
	širina zdjelice	115	0	76	116	1	76	105	-1	76
	kut skoč. zgloba	111	0	76	109	0	76	111	1	76
	putice	89	-1	76	95	-1	76	90	-1	76
	izraž. skoč. zgloba	91	-1	76	89	-1	76	102	-1	76
	zadnje noge pogl.odostraga	94	-1	76	96	-1	76	93	-2	76
	visina zad. vimena	105	-2	76	104	-1	76	108	-2	76
	susp. ligament	91	-2	76	91	-2	76	100	0	76
	položaj pr. sisa	126	-1	76	125	-1	76	118	0	76
	položaj zad. sisa	109	2	76	107	2	76	113	1	76
vezanost pred. vimena	116	-1	76	116	-1	76	108	0	76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200684582
 Otac: US 68718397 PICARDUS
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 6200359883
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 01/03/2016
 Majčin otac: US 63031811 DONNIE
 Posjednik: BERAK DOO

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	106	-1	76	106	-1	76	102	-1	76
	duljina sisa	104	-1	76	104	-1	76	96	-1	76
	kondicija	98	0	76	100	0	76	92	0	76
	pokretljivost	92	-1	76	93	-1	76	96	-2	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	103	0	38	103	0	24	95	-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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima