

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0200575991
 Otac: NL 475750563 GOLDDAY
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

Spol: Ž
 Majka: DE 0354990873
 MG: **BYP BBI ppl**

Datum rođenja: 04/10/2015
 Majčin otac: US 52357952 FOCUS
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	117	0	69	114	6	63	119	-1	32
	dnevni indeks mliječnosti	110	6	69	110	8	69	109	3	69
	indeks vanjštine	123	0	62	119	8	55	126	2	33
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-235	193	69	-279	257	69	463	-57	69
	dnevna kol. masti	18	-1	69	20	1	69	3	-2	69
	dnevna kol. bjelančevina	0.3	-0.1	69	0.34	-0.12	69	-0.16	0	69
	dnevni sadržaj masti	11	4	69	11	6	69	15	-2	69
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.21	-0.03	69	0.23	-0.03	69	-0.01	-0.01	69
3.Dugovječnost	dugovječnost	101	-4	63	95	-2	55	109	-3	32
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	93	-1	77	93	-1	74	103	-2	33
	protok mlijeka	105	0	71	104	0	66	108	2	33
	mliječni temperament	93	15	57	94	8	46	86	5	32
5.Plodnost	indeks plodnosti	123	-7	57	120	-4	47	116	-4	32
	Indeks teljenja-pat.	113	-1	61	113	0	52	108	-1	33
	indeks teljenja-mat.	99	-1	62	102	-3	55	93	-1	33
	koncepcija	121	-4	57	117	-2	47	114	-3	32
	lakoća tel. maternalna	105	1	61	106	-1	54	98	-1	33
	lakoća tel. paternalna	113	-2	65	112	-1	60	110	-2	33
	broj mrtvor. tel. maternalni	94	-3	63	98	-4	56	89	-1	33
	broj mrtvor. tel. paternalni	113	-1	56	114	0	44	106	0	33
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	115	4	77	111	7	77	113	5	77
	skupna ocj. okvir	118	4	77	113	8	77	119	3	77
	skupna ocj. noge	109	-10	77	107	-1	77	114	-2	77
	skupna ocj. vime	119	3	77	117	7	77	120	1	77
	visina križa	115	2	77	111	3	77	127	5	77
	mliječni karakter	110	5	77	110	7	77	107	4	77
	dubina trupa	107	4	77	105	5	77	109	2	77
	širina prsa	102	0	77	101	2	77	106	-1	77
	položaj zdjelice	90	1	77	89	1	77	98	0	77
	širina zdjelice	114	4	77	115	6	77	105	2	77
	kut skoč. zgloba	102	3	77	104	2	77	95	2	77
	putice	98	-8	77	98	0	77	107	-2	77
	izraž. skoč. zgloba	109	0	77	108	1	77	105	0	77
	zadnje noge pogl.odostraga	104	0	77	102	3	77	107	0	77
	visina zad. vimena	121	1	77	119	7	77	116	1	77
susp. ligament	111	2	77	112	4	77	105	2	77	
položaj pr. sisa	97	4	77	96	4	77	103	1	77	
položaj zad. sisa	102	4	77	103	5	77	100	3	77	
vezanost pred. vimena	112	3	77	111	5	77	112	1	77	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0200575991
 Otac: NL 475750563 GOLDDAY
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

Spol: Ž
 Majka: DE 0354990873
 MG: **BYP BBI ppl**

Datum rođenja: 04/10/2015
 Majčin otac: US 52357952 FOCUS
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	110	-2	77	110	-2	77	117	0	77
	duljina sisa	114	1	77	114	1	77	108	0	77
	kondicija	95	-3	77	95	-2	77	99	-4	77
	pokretljivost	108	-9	77	107	-2	77	114	-1	77
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	109	-7	45	110	-5	24	106	-3	33

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1604 i 1603

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	BY	Brahispina	+/-		
2	KKAS	Kapa kazein		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima