

Florino KINGBOY ist der erste Stier des Bio-Projektes

Swissgenetics erweitert das Angebot mit neuen Bio-Stieren. Deren Selektion erfolgt durch Vertreter der Biozucht unter der Leitung von Anet Spengler-Neff.

Langlebigkeit, gute Leistungen und Gesundheit mit minimalem Kraftfutter- und Antibiotikaeinsatz und mit viel Weidefütterung: das sind die Stärken der Zuchtlinien, aus denen die neuen Bio-Stiere ausgewählt werden. Bio Suisse und FiBL haben vor zwei Jahren, zusammen mit 25 Biozüchtern und -züchterinnen, die strengen Kriterien festgelegt, die ein guter Biostier und dessen weibliche Vorfahren sowie der Zuchtbetrieb erfüllen müssen (www.bio-kb-stiere.ch). Seither werden entsprechende Bio-Stierkälber der Rassen SF, SI, BS und OB gesucht. Der erste Bio-Stier aus diesem Projekt: Florino KINGBOY ist ab sofort im Swissgenetics-Standardangebot erhältlich. Sein Einsatz lohnt sich für alle «low-input»-Betriebe.

KINGBOY wurde von der Familie Siegenthaler in Schangnau gezüchtet. Der Betrieb liegt in der Bergzone 3 auf 1'200 m über Meer und ist seit 1994 ein Biobetrieb. KINGBOYs Zuchtwerte zeigen gute Voraussetzungen für eher kleine, bemuskelte Töchter, welche Milch mit gutem Gehalt produzieren. KINGBOY zeigte während der Aufzucht einen ruhigen Charakter und Tageszunahmen von 1.2 kg bei reiner Weidefütterung im Juni 2020. Seine Mutter ist Siegenthalers Fidu KLARA, die in der neunten Laktation mit der Gesamtnote VG-86 beschrieben wurde. Sie hat bis heute nie Antibiotika gebraucht. Sie hatte in ihrem Leben nur drei Milchproben mit über 100'000 Zellen. KLARA, ihre Mutter und deren Mutter hatten zusammen 27 Laktationen. KINGBOYs Vater FLORINO ist für seine hohen Exterieur- und Milchgehalt-Zuchtwerte bekannt. Die Mutter von FLORINO ist die bekannte Stadler FLEURETTE, welche als erste SF-Kuh mit der Note EX-96 eingestuft wurde.

Anet Spengler-Neff, FiBL



Siegenthalers Fidu KLARA, die Mutter von KINGBOY, steht für Fruchtbarkeit. Sie hat im Alter von elf Jahren schon zum zehnten mal gekalbt!
E: Daniel Siegenthaler, Schangnau BE

Abstammung von KINGBOY mit der Anzahl Laktationen seiner weiblichen Vorfahren

Florino	Vinos	Voltaire
		Lilly, 13 Laktationen
	Fleurette, 8 Laktationen	Stadler
Klara, 10 Laktationen, lebend		Laly, 7 Laktationen
	Fidu	Hindu
		Sabine, 6 Laktationen
	Kalla, 9 Laktationen	Stadler
		Krokus, 8 Laktationen

KINGBOY

LANGLEBIGKEIT
INHALTSSTOFFE
FLEISCHWERT

PRÜFVORTEIL
25.-

Bio-Stier

B

37.-

CH 120.1389.4893.6 | KINGBOY | SF 100% | Z: Siegenthaler Daniel, Schangnau

Abstammung: **FLORINO x FIDU x STADLER**

ZW: GA SF 12.20

Anz. Töchl.: 0 | B: 58% | M: +313kg | F: +26kg, +0.17% | E: +14kg, +0.05% | κ-K: AB | β-K: A1/A1



KINGBOY

ISET	Funkt. Merkmale	Exterieur
1'121	Zellzahl 104	Anzahl Töchter: 0
IPL 111	Mastitisresistenz 98	Format & Kapazität 108
ITP 107	Nutzungsdauer 97	Gliedmassen 101
IFF 96	Fruchtbarkeit 95	Euteranlage 108
IVF 104	Persistenz 96	Zitzen 105
	Geb.-ablauf direkt 104	
	Geb.-ablauf Töchter 95	
	Milchfluss 103	
	Charakter 111	
	Eingespertes Futter 97	

Grösse	102	klein	gross
Brustbreite	104	schmal	breit
Körpertiefe	104	wenig	viel
Bemuskelung	103	schwach	stark
Ausdruck	98	wenig	viel
Beckenneigung	104	ansteigend	abfallend
Beckenbreite	99	schmal	breit
Knochenbau	104	groß	flach
Hinterbeinwinkel	96	gerade	gewinkelt
Hinterbeinstellung	96	n. innen	parallel
Bewegung	100	steif	beweglich
Fusswinkel	87	flach	steil
Trachtenhöhe	94	flach	hoch
Aufhängung vorn	102	lose	fest
Länge Voreuter	110	kurz	lang
Aufhängung hinten Höhe	99	tief	hoch
Aufhängung hinten Breite	107	schmal	breit
Eutertiefe	96	tief	hoch
Zentralband	111	schwach	stark
Drüsigkeit	101	fleischig	weich
Zitzenlänge vorn	109	kurz	lang
Zitzenverteilung vorn	107	weit	eng
Zitzenverteilung hinten	104	weit	eng