## 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 KING-BOY 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	
	VIIIOS	Lilly, 13 Laktationen	
	Fleurette, 8 Laktationen	Stadler	
		Laly, 7 Laktationen	
Klara, 10 Laktationen, lebend	et.l	Hindu	
	Fidu	Sabine, 6 Laktationen	
	Kalla, 9 Laktationen	Stadler	
		Krokus, 8 Laktationen	



LANGLEBIGKEI NHALTSSTOFF FLEISCHWERT



**Bio-Stier** 



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



ISET
1′121
IPL
111
ITP
107
IFF
96
IVF
104

Zellzahl	104
Mastitisresistenz	98
Nutzungsdauer	97
Fruchtbarkeit	95
Persistenz	96
Gebablauf direkt	104
Gebablauf Töchter	95
Milchfluss	103
Charakter	111
Eingespartes Futter	97

,				
<b>Exterieur</b> Anzahl Töchter: 0				
Format & Kapazität	108			
Gliedmassen	101			
Euteranlage	108			
Zitzen	105			

102	klein			gross
104	schmal			breit
104	wenig			viel
103	schwach			stark
98	wenig			viel
104	ansteigend			abfallend
99	schmal			breit
104	grob			flach
96	gerade			gewinkelt
96	n. innen			parallel
100	steif			beweglich
87	flach			steil
94	flach			hoch
102	lose			fest
110	kurz			lang
99	tief			hoch
107	schmal			breit
96	tief			hoch
111	schwach			stark
101	fleischig			weich
109	kurz			lang
107	weit			eng
104	weit			eng
	104 103 98 104 99 104 96 96 100 87 94 102 110 99 107 96 111 101	104 schmal 104 wenig 103 schwach 98 wenig 104 ansteigend 99 schmal 104 grade 104 grade 105 steif 87 flach 102 lose 110 kerz 199 tief 110 schwach 101 fleischig 109 kurz 109 weit 107 weit 105 schwach 107 weit 105 schwach 107 weit 105 schwach 105	104 schmal   104 wenig   103 schwach   104 wenig   103 schwach   104 grob   104 grob   104 grob   106 greade   107 schmal   100 steff   107 schmal   102 lose   110 kurz   107 schwach   111 schwach   101 fleischig   109 kurz   101 fleischig   107 weit   107 weit   107 weit   107 weit   108 schwach   109 kurz   109 kurz   109 kurz   107 weit   107 weit   104 schwach   107 weit   108 schwach   108 schwach	104   schmal