

# Anciens taureaux *pour la sélection bio*

Il faut choisir la feuille de trèfle pour avoir des vaches robustes. Quelques anciens taureaux sont aussi intéressants.

Des groupes de sélectionneurs bio révisent régulièrement les critères du label Feuille de trèfle pour les taureaux. Cette année, ces critères n'ont pas changé: Il faut un testage par la descendance en Suisse, pas de transferts d'embryons et des valeurs de fitness et de cellules supérieures à la moyenne, c.-à-d. d'au moins 95 en général et d'au moins 100 pour la Holstein. Pour la Brune (RB) il faut aussi une valeur d'élevage pâture (VEP) d'au moins 100. Cette VE va être calculée pour la Brune originale (RBO) cette année. Elle sert maintenant de critère pour la feuille de trèfle à la place de la VEG. La VEP a été optimisée l'année passée: ce n'est plus le poids corporel mais la hauteur à la croupe qui intervient, et cela avec une pondération négative de 10 %. Les caractères de fitness ont aussi plus de poids qu'avant. La feuille de trèfle a pu être attribuée à 20 taureaux Tachetée rouge suisse, 15 Red Holstein, 13 Simmental, 7 Holstein, 14 Brune et 12 Brune originale de Swissgenetics et de Select Star. Ces taureaux sont recommandés pour les fermes bio parce qu'ils transmettent de bons caractères de fitness qui ont été testés dans les conditions suisses. Pour les éleveurs de la Brune, qui ont besoin de bêtes efficaces au pâturage, donc de taureaux plutôt petits, forts en fitness avec des rendements laitiers moyens, il est intéressant d'utiliser des doses

de sperme des meilleurs «anciens» taureaux que Swissgenetics tient à disposition plus longtemps que d'habitude sur demande et recommandation du GT Élevage bio de Bio Suisse (voir le tableau). Simbaboy est certainement un excellent nouveau taureau Feuille de trèfle de la Brune avec ses très bons caractères fonctionnels, sa haute valeur d'élevage globale de 1336 et sa faible transmission de grandeur. Un autre taureau intéressant est Maïco, qui transmet davantage de grandeur et de rendement et convient donc surtout pour des conditions locales plus intensives. Signalons pour la Tachetée rouge suisse (SF) Ophir et Lons, deux très bons taureaux Feuille de trèfle. Ophir vient même d'une ferme bio. Tous deux transmettent de la longévité et du fitness, et ils sont aussi supérieurs à la moyenne pour la nouvelle valeur d'élevage «fourrage économisé». Ophir a une valeur d'élevage partielle viande (IVF) particulièrement haute de 118. La charnure est revenue dans la VEG de la race SF parce qu'elle est importante pour une race à deux fins avec prépondérance laitière. *Anet Spengler Neff, FiBL*



## Nouvelle liste des taureaux pour la sélection bio

La liste des taureaux Feuille de trèfle et les valeurs d'élevage du GI Nouvelle Vache Suisse sont disponibles en ligne.

[www.bioactualites.ch](http://www.bioactualites.ch) > Élevages > Bovins >

Sélection > Taureaux d'IA

→ Swissgenetics, tél. 031 910 62 22

Réserver assez tôt les doses de sperme.



De haut en bas: Neron, Verabil et Nina fille d'Ophir. Photos: Swissgenetics

NOM	VE globales		Valeurs d'élevage (VE)						
	VF / IFF	VEP	Grandeur	Cellules	DU	Lait	% prot.	Mères	Caséine
<b>Taureaux RB et RBO (des anciens stocks de doses de sperme)</b>									
Neron	103	114	95	117	101	+235	+0.07	20	AB
Pevi	99	111	98	114	109	+584	-0.02	19	BB
William	121	117	92	100	115	+336	-0.06	20	BB
Kurt OB	100	104	99	112	106	+220	-0.06	16	AB
Verabil OB	106	115	105	109	111	-28	+0.09	31	AB
<b>Nouveaux taureaux Feuille de trèfle à la liste standard Swissgenetics</b>									
Simbaboy	117	128	98	112	109	+151	+0.27	16	BB
Maïco	104	108	108	102	99	+628	+0.02	22	AA
<b>Taureaux SF (des anciens stocks de doses de sperme)</b>									
Ophir	125	-	103	111	113	+93	+0.01	23	BB
Lons	121	-	103	112	128	+126	+0.00	36	AA

VF / IFF	Val. fitness / Indice fitness	Lait	kg de lait / lactation standard
VEP	Valeur d'élevage pâture	% prot.	Teneur en protéines
Grandeur	Hauteur à la croupe	Mères	Nombre de lactations des mères et des grands-mères (additionnées)
Cellules	Nombre de cellules	Caséine	Caséine Kappa
DU	Durée d'utilisation		