

# Croisement industriel sur vaches laitières

AGS par l'intermédiaire de son partenariat avec GENES DIFFUSION vous propose une offre de taureaux complète pour inséminer vos vaches laitières en Charolais Croisement, à des prix attractifs

**IA charolais croisement  
= retour sur investissement  
à court terme**

## Des taureaux indexés selon VOS besoins :

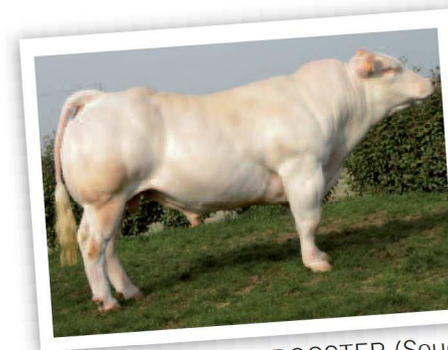
- **Facilité de naissance**
- **Précocité musculaire**  
croissance des veaux et  
bons rebondis musculaires
- **Finesse d'os** : favorise le  
rendement de carcasse

## Top 14 muscularité précoce

Taureau	Père	GPM	Facilité naissance	Muscularité précoce	Finesse d'Os	% robe unie et pie claire
<b>ALCOR</b> SL	PONG	HIVAN	100	129	104	100%
<b>PANPAN</b> SL	FANFAN	SOL	100	125	107	76%
<b>ROCHER</b>	GALOIS	SOL	95	124	100	97%
<b>RITON</b>	JOLYMPE	NIZY	112	120	117	100%
<b>BOOSTER</b>	SOUCI	IPHIS	107	117	101	100%
<b>UTAH</b> SL	JOLYMPE	GERANIUM	110	116	102	72%
<b>TRIO</b>	JOLYMPE	DEON	109	116	99	80%
<b>CUSSET</b>	TITUS	IPHIS	121	115	115	94%
<b>VARS</b> SL	JOLYMPE	DEON	107	114	96	99%
<b>SCORPION</b>	FANFAN	SOL	101	113	99	83%
<b>ALBI</b>	ONORUS	HIVAN	103	110	102	98%
<b>PING</b>	FANFAN	GALOIS	102	110	99	89%
<b>ONORUS</b>	DEON	CHARLOT	103	109	99	92%
<b>CALVIN</b>	IPHIS	JOLYMPE	115	105	97	93%

SL : stock limité Base de référence : CH.PF.11 - CH.MP.12

Fils UTAH



BOOSTER (Souci)

## Top 5 facilité de naissance

Taureau	Père	GPM	Facilité naissance	Muscularité précoce	Finesse d'Os	% robe unie et pie claire
<b>CUSSET</b>	TITUS	IPHIS	120	115	115	94%
<b>CALVIN</b>	IPHIS	JOI YMPF	115	105	97	93%
<b>RITON</b>	JOLYMPE	NIZY	112	120	117	100%
<b>UTAH</b> SL	JOLYMPE	GERANIUM	110	116	102	72%
<b>TRIO</b>	JOLYMPE	DEON	109	116	99	80%

SL : stock limité Base de référence : CH.PF.11 - CH.MP.12

**Producteurs de génisses et/ou taurillons croisés,  
utilisez dès maintenant :**

	Croissance Poids de carcasse	Conformation Rendement	Aptitudes bouchères
<b>VIZIR SC</b>	121	118	129
<b>RANCARD</b>	117	116	123
<b>UNTEL</b>	114	118	122

index IBOVAL 2012 - base de référence CH.PF.11