

Exemples:

Dos animals de races diferents: el pes adult de la raça A és superior al de la raça B.

La pubertat *cronològicament* apareix més tard a l'animal de major grandària. Per tant, l'animal A, que pesa més, és **menys** precoç, i té la pubertat més tard que el B.

Fisiològicament, a una mateixa edat, l'animal que d'adult serà de menys grandària (B), és més madur. En conseqüència, un animal que té més guany diari de pes és menys precoç, i d'adult tindrà un pes major. I, un animal que té menys guany diari de pes és més precoç, i d'adult tindrà un pes menor.

	Raça A	Raça B
Pes viu d'adult	↑↑	↑
Edat pubertat	↑↑	↑
Precocitat	Menys precoç	Més precoç
Guany diari de pes	↑↑	↑

Un vedell de raça de carn quan té un % de greix entre el 16-20% del seu pes (i d'aquest greix entre el 3 i 6% és intramuscular i un **20% subcutània**) es considera que té un grau d'engreixament *comercialment* ideal. El greix subcutani li dóna forma i contorns rodons, i les masses musculars no es distingeixen clarament.

Un vedell de raça lletera, per arribar a les formes rodones, tindrà un % de greix **subcutani del 30%**, i el greix intramuscular també estarà ben assentat.

El greix intramuscular depèn, per a cada raça, del contingut total de greix.

Les races grans si es sacrifiquen abans, o bé si s'alimenten malament, tindran poc greix intramuscular.

Els vedells de raça lletera, per exemple, si s'alimenten amb dietes altament energètiques, assoleixen greix intramuscular abans, però també tindran més greix subcutani, intermuscular i visceral.

Tot és qüestió de temps.