



# 體態評分表



## 低於理想體態

- 1 在適當的距離下可明顯見到肋骨、腰椎骨、骨盆骨以及所有骨頭的突出部分。看不到體脂肪。明顯肌肉流失。
- 2 目視易見肋骨、腰椎骨、骨盆骨。觸診不到脂肪。可能見到其他骨頭突出的部分。極少量肌肉流失。
- 3 可輕易觸診或看到肋骨，觸診不到脂肪。可見腰椎骨的頂部。骨盆骨突出。明顯腰身與腹部凹陷。

## 理想體態

- 4 可輕易觸診到肋骨，肋骨上有極少脂肪包覆。由上方俯視可見腰身，腹部凹陷明顯。
- 5 觸診肋骨沒有過多脂肪。由上方俯視可在肋骨後方看到腰身。由側面可看到腹部凹陷

## 高於理想體態

- 6 觸診肋骨可感覺到稍微多的脂肪覆蓋。由上方俯視可見腰身但不明顯。腹部凹陷明顯。
- 7 肋骨不易被觸摸到；有大量脂肪覆蓋。腰椎與尾根部位有脂肪堆積。腰身幾乎不可見或消失，可見腹部凹陷。
- 8 觸診不到肋骨，有非常厚的脂肪包覆，可能要施與較大壓力方能觸診到肋骨。腰椎與尾根部位有多量脂肪堆積。腰身消失。無腹部凹陷。可能看到明顯腹圍膨大。
- 9 有大量脂肪堆積覆蓋胸腔、脊椎及尾根。沒有腰身及腹部凹陷消失，脂肪堆積於頸部及四肢，並可見明顯腹圍膨大。

German A, et al. Comparison of a bioimpedance monitor with dual-energy x-ray absorptiometry for noninvasive estimation of percentage body fat in dogs. *AJVR* 2010;71:393-398.  
Jeusette J, et al. Effect of breed on body composition and comparison between various methods to estimate body composition in dogs. *Res Vet Sci* 2010;88:227-232.  
Kealy RD, et al. Effects of diet restriction on life span and age-related changes in dogs. *JAMA* 2002;287:1315-1320.  
Lafamme DP. Development and validation of a body condition score system for dogs. *Canine Pract* 1997;22:10-15.

