

儒艮

儒艮(Dugong)與海牛皆為海牛目動物，是海洋哺乳動物中唯一草食性的動物。和海牛不同的是，海牛的尾部扁平略呈圓形，外觀有如大型的槳；而儒艮的尾鰭近似於海豚的新月形尾。海牛目下有兩科共五種，其中儒艮科有：儒艮(*Dugong dugon*)及史特拉海牛(*Hydrodnalus gigas*, Stella sea cow)兩種。

儒艮的體型大而呈紡錘狀，體長約2.4至2.7公尺，3公尺以上的個體相當少見，一般而言雌性的體型會比雄性大一點，乳頭1對，位於前肢基部。沒有外耳殼，只看得到小小的耳孔，眼睛也很小。鼻孔位於吻部頂端，周圍有皮膜可在潛水時蓋住鼻孔。懷孕期至少在12至14個月以上，幼儒艮約3個月左右即開始攝食固體食物，但多半要到18個月大時才斷奶，之後還會留在母親身邊數年。儒艮終年皆可生產，但似乎



有季節性的高峰期。生殖間隔由2年半至7年不等。

儒艮為海生哺乳動物，主要分佈於西太平洋與印度洋沿岸區，特別是有豐富海草生長的地區，但偶爾也會進入淡水區域。

「美人魚」一詞經常出現於各地傳說與童話，尤以安徒生童話中的《美人魚》最膾炙人口。其實美人魚的真正身份就是海牛目動物，由於夜霧中正在餵奶的儒艮，其姿態就彷彿是一個長着魚

尾的美人，因此歐洲中世紀的船員便以訛傳訛產生了美人魚的傳說。

海牛目(Sirenia)在海洋哺乳動物中是相當特殊的一群，所屬物種均為植食性，以海草與其他水生植物為食。「史特拉海牛」在人類無情的獵捕下已於1768年滅絕。而儒艮因分佈於熱帶及亞熱帶的近岸海草床的淺水域，與人類活動範圍密切重疊，其存續亦面臨重大的挑戰。

