

内分泌系 A06+

クロム親和系 A06-10+

ECL細胞 A06-10-10 #

クロム親和性細胞 A06-10-20+ #

クロム親和性顆粒 A06-10-20-10 #

クロム親和性傍神経節 A06-10-30

大動脈傍体 A06-10-40

腸クロム親和性細胞 A06-10-50 #

神経分泌系 A06-20+ #

* 交感神経副腎系 A06-20-10 #

鼓室隆起 A06-20-20 #

視床下部-下垂体系 A06-20-30+ #

下垂体 A06-20-30-10+ #

下垂体後葉 A06-20-30-10-10 #

下垂体前葉 A06-20-30-10-20+ #

甲状腺刺激ホルモン産生細胞 A06-20-30-10-20-10 #

性腺刺激ホルモン産生細胞 A06-20-30-10-20-20 #

成長ホルモン産生細胞 A06-20-30-10-20-30 #

乳腺刺激ホルモン産生細胞 A06-20-30-10-20-40 #

副腎皮質刺激ホルモン産生細胞 A06-20-30-10-20-50 #

下垂体中葉 A06-20-30-10-30+ #

メラニン細胞刺激ホルモン産生細胞 A06-20-30-10-30-10 #

正中隆起 A06-20-30-20 #

松果体 A06-20-40 #

脳室周囲器官 A06-20-50+ #

下垂体後葉 A06-20-50-10 #

交連下器官 A06-20-50-20 #

最後野 A06-20-50-30 #

正中隆起 A06-20-50-40 #

脳弓下器官 A06-20-50-50 #

腸内分泌細胞 A06-30+ #

ECL細胞 A06-30-10 #

インスリン分泌細胞 A06-30-20 #

ガストリン分泌細胞 A06-30-30 #

グルカゴン分泌細胞 A06-30-40 #

膵ポリペプチド分泌細胞 A06-30-50 #

ソマトスタチン分泌細胞 A06-30-60 #

腸クロム親和性細胞 A06-30-70 #

内分泌腺 A06-40+

Langerhans島 A06-40-10+ #

インスリン分泌細胞 A06-40-10-10 #

グルカゴン分泌細胞 A06-40-10-20 #

膵ポリペプチド分泌細胞 A06-40-10-30 #

ソマトスタチン分泌細胞 A06-40-10-40 #

下垂体 A06-40-20+ #

下垂体後葉 A06-40-20-10 #

下垂体前葉 A06-40-20-20+ #

甲状腺刺激ホルモン産生細胞 A06-40-20-20-10 #

性腺刺激ホルモン産生細胞 A06-40-20-20-20 #

成長ホルモン産生細胞 A06-40-20-20-30 #

乳腺刺激ホルモン産生細胞 A06-40-20-20-40 #

副腎皮質刺激ホルモン産生細胞 A06-40-20-20-50 #

下垂体中葉 A06-40-20-30+ #

メラニン細胞刺激ホルモン産生細胞 A06-40-20-30-10 #

下垂体-副腎系 A06-40-30

甲状腺 A06-40-40

松果体 A06-40-50 #

性腺 A06-40-60+ #

精巣 A06-40-60-10+ #

Leydig細胞 A06-40-60-10-10 #
卵巣 A06-40-60-20+ #
黄体 A06-40-60-20-10+ #
黄体細胞 A06-40-60-20-10-10 #
卵胞 A06-40-60-20-20+ #
顆粒膜細胞 A06-40-60-20-20-10+ #
卵丘細胞 A06-40-60-20-20-10-10 #
卵胞液 A06-40-60-20-20-20 #
卵胞膜細胞 A06-40-60-20-20-30 #
副甲状腺 A06-40-70
副腎 A06-40-80+
副腎髓質 A06-40-80-10+
* 交感神経副腎系 A06-40-80-10-10 #
副腎皮質 A06-40-80-20+
球状帯 A06-40-80-20-10
束状帯 A06-40-80-20-20
網状帯 A06-40-80-20-30