

清道夫鱼鱼唇表皮细胞

细胞介绍

清道夫鱼全身灰黑色、有黑白相间的花纹，体表粗糙有盾鳞，头部扁平，背鳍高耸，尾部侧扁，嘴部圆钝，口下位，有丰富的吸盘。在水族箱中常吸附在石块上、玻璃上稳定身体和吸食藻类，也寻觅底栖动物(如水蚯蚓)。属夜行性鱼类，可与健康的品种鱼混养。它并不吃鱼饲料，而是在鱼缸的底面和侧面游来游去。它游过的地方都特别的干净。清道夫的嘴像吸尘器一样，把鱼粪、绿色的植物统统吸到了肚子里。它嘴里还含着一个气泡，这个气泡里是氧气，这样就可以使它在水里的时间变长，让它可以吃到更多的“食物”了。清道夫以鱼类排泄物、海藻、细菌、饲料渣为主要食物，这也成为了它名字的由来。

细胞特性

- 1) 来源：长约 8cm 的清道夫鱼鱼唇
- 2) 纯度：>85%
- 3) 污染：支原体、细菌、酵母和真菌检测为阴性
- 4) 规格：50mL 离心管内含玻片

运输和保存： 离心管内充液。

细胞使用： 仅供科研使用。

细胞培养方法

- 1) 完全培养基：M199+20%FBS+1%PS
- 2) 培养方式：不规则细胞，贴壁培养

