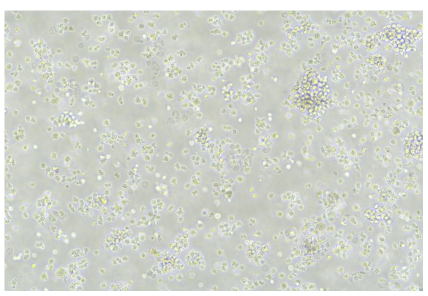


## H9 细胞说明书

货号: NCL-20011 规格: >5×10<sup>5</sup> cells/T25 培养瓶(冻存管)



细胞名称	人 T 淋巴细胞系
细胞别称	H9 [derivative of HuT 78];HT clone H9;HT(H9);H 9;H-9
种属来源	人
组织来源	一名 53 岁白人男性患有 Sezary 综合征的皮肤 T 淋巴细胞
细胞形态及 生长特性	淋巴母细胞样、悬浮生长
培养方案	培养体系:     RPMI-1640+ 10% FBS(C9500)+ 1% P/S(C100C5)     推荐使用新赛美配套专用完全培养基     培养条件: 37℃ 5% CO <sub>2</sub>
传代比例	5×10 <sup>5</sup> -2×10 <sup>6</sup> cells/mL;换液 2-3 次/周
冻存条件	常规方案: 60%基础培养基+30%FBS+10%DMS0 液氮保存 推荐方案: 使用新赛美无血清细胞冻存液(货号: C40050) -80℃或液氮保存
生物安全等级	1 级
用途	仅用于科学研究
注意事项	该细胞为悬浮细胞,请注意离心收集细胞悬液; 请勿直接倒掉细胞培养液。

电话: 0512-66378926

*邮箱:* <u>xinsaimei@ncmbio.com</u> *网址:* <u>www.ncmbio.com</u>

