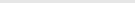


[illegible]

Tissue 

Applications 用于检测 E4 的 DNA-亲和性; 用于检测 NHEJ;

Age	XXXX
Gender	XXXX
Morphology	XXXX XXXX
Cell type	XXX XXXXX
Growth properties	XXX

Citation	2V6.11 (GenBank Cytion 305147)
Biosafety level	2
NCBI_TaxID	9606
CellosaurusAccession	CVCL_6355
GMO Status	GMO-S1: HEK-293T , HEK-293T -HEK293, HEK-293T HEK-293T HEK-293T 5 E4-34k HEK-293T HEK-293T HEK-293T HEK-293T

2V6.11 | 305147

XXXXXXXXXX XXXX-XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

[illegible]

2V6.11 | 305147

Thawing and
Culturing Cells

1. 将细胞悬液缓慢加入含有培养基的细胞培养瓶中，轻轻混匀，然后将培养瓶置于37°C CO₂培养箱中培养。
2. 将细胞悬液加入含有培养基的细胞培养瓶中，轻轻混匀，然后将培养瓶置于-150°C 液氮中冷冻，然后将细胞悬液放入液氮中冷冻。
3. 将细胞悬液加入含有培养基的细胞培养瓶中，轻轻混匀，然后将培养瓶置于37°C CO₂培养箱中培养。
4. 将细胞悬液加入含有培养基的细胞培养瓶中，轻轻混匀，然后将培养瓶置于70% 相对湿度中培养。
5. 将细胞悬液加入含有培养基的细胞培养瓶中，轻轻混匀，然后将培养瓶置于15 μm 孔径 8 μm 孔径的滤膜中培养。
6. 将细胞悬液加入含有培养基的细胞培养瓶中，轻轻混匀，然后将培养瓶置于300 x g 离心3 分钟，然后将细胞悬液放入液氮中冷冻。
7. 将细胞悬液加入含有培养基的细胞培养瓶中，轻轻混匀，然后将培养瓶置于10 μm 孔径的滤膜中培养。
8. 将细胞悬液加入含有培养基的细胞培养瓶中，轻轻混匀，然后将培养瓶置于-150°C 液氮中冷冻，然后将细胞悬液放入液氮中冷冻。

Incubation
Atmosphere

37°C, 5% CO₂, 相对湿度 70%

Flask Coating

无涂层

Freezing
Procedure

将细胞悬液缓慢加入含有培养基的细胞培养瓶中，轻轻混匀，然后将培养瓶置于-78°C 液氮中冷冻。

Shipping
Conditions

将细胞悬液缓慢加入含有培养基的细胞培养瓶中，轻轻混匀，然后将培养瓶置于-78°C 液氮中冷冻。

Storage
Conditions

将细胞悬液缓慢加入含有培养基的细胞培养瓶中，轻轻混匀，然后将培养瓶置于-150°C 液氮中冷冻。

Sterility

将细胞悬液缓慢加入含有培养基的细胞培养瓶中，轻轻混匀，然后将培养瓶置于-150°C 液氮中冷冻。

将细胞悬液缓慢加入含有培养基的细胞培养瓶中，轻轻混匀，然后将培养瓶置于-150°C 液氮中冷冻。