

XXX CHO-EPCAM | 305974

XXXXXX XXXXXX

Description

QUESTION The following information was obtained from the records of the Department of Health and Human Services regarding the number of deaths due to heart disease in the United States from 1980 to 1990:

CHO-EPCAM 細胞株は、CHO 細胞に EPCAM 遺伝子を導入した細胞株であり、EPCAM 遺伝子の発現により、細胞表面に EPCAM 分子が発現する。EPCAM 分子は、細胞-細胞間の接着に重要な役割を果たす。CHO-EPCAM 細胞株は、EPCAM 分子の発現を促進するため、細胞の接着性を向上させる。CHO-EPCAM 細胞株は、EPCAM 分子の発現を促進するため、細胞の接着性を向上させる。

CHO-EPCAM **EpCAM**

Organism

XXXXXX XXXXXX

Tissue



Disease

EpCAM (CD326)

Applications

□□□□ □□□□□□; □□□□ □□□□ □□□□ □-EpCAM; □□□□□ ADCC/CDC; □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□□; □□□□□□□□ □□□□

XXXXXXXXXXXX

Age

XXXXXX

Gender



Morphology

XXXXX XXXXX

Cell type

[illegible]

Growth properties

□□□/□□□□□

XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Citation

CHO-EPCAM (Cytion: 305974)

Biosafety level

1

NCBI_TaxID

10029

CHO-EPCAM | 305974

**Thawing and
Culturing Cells**

1. 将细胞悬液缓慢解冻，并立即转移到含有10% FBS的DMEM培养基中，在37°C下培养24小时，使细胞贴壁。
2. 将细胞悬液解冻，并立即转移到含有10% FBS的DMEM培养基中，在37°C下培养24小时，使细胞贴壁。
3. 将细胞悬液解冻，并立即转移到含有10% FBS的DMEM培养基中，在37°C下培养24小时，使细胞贴壁。
4. 将细胞悬液解冻，并立即转移到含有10% FBS的DMEM培养基中，在37°C下培养24小时，使细胞贴壁。
5. 将细胞悬液解冻，并立即转移到含有10% FBS的DMEM培养基中，在37°C下培养24小时，使细胞贴壁。
6. 将细胞悬液解冻，并立即转移到含有10% FBS的DMEM培养基中，在37°C下培养24小时，使细胞贴壁。
7. 将细胞悬液解冻，并立即转移到含有10% FBS的DMEM培养基中，在37°C下培养24小时，使细胞贴壁。
8. 将细胞悬液解冻，并立即转移到含有10% FBS的DMEM培养基中，在37°C下培养24小时，使细胞贴壁。

**Incubation
Atmosphere**

37°C, 5% CO₂, 饱和湿度

**Shipping
Conditions**

细胞在含有10% FBS的DMEM培养基中，在37°C下培养24小时，使细胞贴壁。

**Storage
Conditions**

细胞在含有10% FBS的DMEM培养基中，在37°C下培养24小时，使细胞贴壁。

CHO-EPCAM | 305974

Sterility

细胞在含有10% FBS的DMEM培养基中，在37°C下培养24小时，使细胞贴壁。