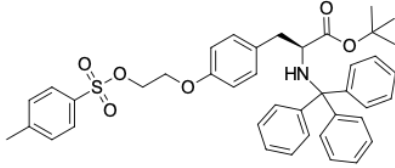


TE-L-Tyrosine (FET-precursor)

<http://cn.lumiprobe.com/p/o-tosyloxyethyl-n-trityl-tyrosine-tert-butyl-ester>

TE-L-Tyrosine (O-Tosyloxyethyl-N-trityl-tyrosine tert-butyl ester or TET) is a precursor for O-(2-[¹⁸F]fluoroethyl)-L-tyrosine (FET) — a widely used F18-labeled amino acid tracer for positron emission tomography and computed tomography (PET/CT).

FET is useful in clinical applications for amino acid PET imaging, e.g. amino acid transport in brain tumors and differentiation of tumor tissues.



外观:

分子量: 677.86

分子式:

CAS 478037-15-9

编号:

分子式: C₄₁H₄₃NO₆S

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

溶解度:

本产品仅供研究目的提供和销售。 本产品并未经过食品、药品、医疗器械、化妆品等领域的安全性和效力测试, 且未经明示或暗示授权用于其他任何用途, 包括但不限于体外诊断、人类或动物用途, 以及商业用途。

法律声明: