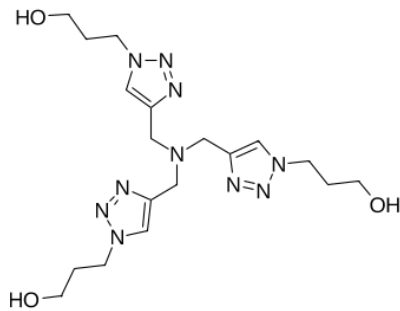


THPTA-Ligand

<http://de.lumiprobe.com/p/thpta-ligand>

Tris(3-hydroxypropyltriazolylmethyl)amin (THPTA) ist ein Triazol-Ligand für Click-Chemie-Reaktionen in wässriger Umgebung. Aufgrund seiner guten Wasserlöslichkeit eignet er sich insbesondere für Click-Chemie-Markierungen von Proteinen oder lebenden Zellen, wenn organische Hilfslösungsmittel unerwünscht sind.



Struktur des THPTA-Liganden

Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	weißgrauer Feststoff
Molekülmasse:	434.5
CAS-Nummer:	760952-88-3
Molekülformel:	$C_{18}H_{30}N_{10}O_3$
IUPAC-Name:	3-[4-[[bis[[1-(3-hydroxypropyl)triazol-4-yl]methyl]amino]methyl]triazol-1-yl]propan-1-ol
Löslichkeit:	gut löslich in Wasser, DMF, DMSO
Qualitätskontrolle:	NMR 1H , HPLC-MS (95 %)
Lagerungsbedingungen:	Lagerung: 24 Monate nach Wareneingang bei $-20\text{ }^{\circ}C$ im Dunkeln. Transport: bei Raumtemperatur bis zu drei Wochen.