

S-(2,4-Dinitrophenyl)-Glutathion

Cat. No. CSUB-0935

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung S-(2,4-Dinitrophenyl)-Glutathion ist ein Substrat für Glutathion-S-Transferase, das eine kinetisch bestimmte Dissoziationskonstante von 7 μM hat.

Anwendungen Ein Substrat für Glutathion-S-Transferase

Produktinformation

Form	Fest
CAS-Nummer	26289-39-4
Molekülformel	$\text{C}_{16}\text{H}_{19}\text{N}_5\text{O}_{10}\text{S}$
Molekulargewicht	473.41
Schmelzpunkt	210-212
Löslichkeit	In Wasser löslich
Substrate	Oxytocinase

Lager- und Versandinformation

Lagerung Bei -20°C lagern