

تتراکلروآئوریک اسید Tetrachloroauric Acid (HAuCl₄)



تتراکلروآئوریک اسید با خلوص بیشتر از ۹۹/۹% به صورت جامد و محلول با غلظت های مشخص، مناسب برای سنتز نانوذرات طلا می باشد.

این ترکیب به عنوان پیش ماده برای سنتز نانوساختارهای طلا به روش های شیمیایی و الکتروشیمیایی در حوزه نانو فناوری، شیمی، بیوشیمی و بیوتکنولوژی کاربرد دارد.

Formula: HAuCl₄

Molar mass: 339.785 g/mol

Purity (ICP Analysis): >99.9%