

<b>Name</b>	<b>Summenformel</b>	<b>Reinheit</b>	<b>Form</b>
Holmiumacetat	$\text{Ho}(\text{CH}_3\text{COO})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver+Lösung
Holmiumcarbonat	$\text{Ho}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver
Holmiumchlorid	$\text{HoCl}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver+Lösung
Holmiumhydroxid	$\text{Ho}(\text{OH})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver
Holmiumnitrat	$\text{Ho}(\text{NO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver+Lösung
Holmiumoxid	$\text{Ho}_2\text{O}_3$	99,0-99,999%	Pulver
Holmiumsulfat	$\text{Ho}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver