

Ho-queque-
Hue.

1968

VIII

La LnO₂, Ln = Ho, Y, Er, Tm, Yb, Lu

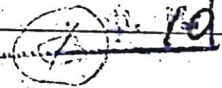
VIII 708

Moreau Jean Michel.

Mater. Res. Bull., 1968, 3, 427-431

Etude cristallographique et magnétique des oxydes doubles de terre rare de type LaTO₂: T = Ho, Y, Er, Tm, Yb, Lu.

Moreau, 75478 (1969).



Ho-coeg
Ho₂Ti₂⁺⁴O₇
Ho₂Sn₂⁺⁴O₇
Ho₂Zr₂⁺⁴O₇
Ho₂Ga₂SbO₇

Cp

N4, 549

Blöte H.W. Y., et al.

Physica, 1969, 43,

(Cur. Nd-coeg) I

1969

Коллекция Мо

1981

c CH_3COOH и
 $\text{C}_2\text{H}_4\text{CO}_2\text{H}$

Bukietynska K.,
et al.

m. g.
сб. ба.

J. Inorg. Nucl. Chem.

1981, 43 (6), 1321-1330.

(ссыл. Коллекция Nd; 1)