

1 Kläppen <sup>2</sup> $\frac{2}{3}$  ml  $\text{KCl}$   $\text{KNO}^2$   $\text{KNO}^2$   $\text{KCl}$   
by i Offerdals sn, Undersåkers och Offerdals ty, Jämtl. l.

kläppen; 2 kläppa = i  $\mathcal{L}$ .

kläppan = inv. i  $\mathcal{L}$ .

Kläppen Monna 508:27 H. Geijer 1906.

C. LINDBERG 1931.