



Вуоннемит (англ. VUONNEMITE) - $\text{Na}_{11}\text{Ti}_4 + \text{Nb}_2(\text{Si}_2\text{O}_7)_2(\text{PO}_4)_2\text{O}_3\text{F}$

Типичные примеси Al,Nb,Fe,Mn,Mg,Ca,K

Происхождение названия По месту его находки.

Цвет:	светло- желтый переходящий в лимонно-желтый, зеленоватый жел
Прозрачность:	прозрачный, полупрозрачный
Блеск:	стеклянный, жирный
Твердость:	2 - 3
Прочность:	очень хрупкий
Плотность:	3,13