

Complecși polioxometalați cu activitate antitumorală cu formula:

$[\text{N}(\text{CH}_3)_4]_{5+n}[\text{Se}_2\text{W}_{19-n}\text{V}_{3+n}\text{O}_{71}] \cdot m\text{H}_2\text{O}$, unde $n = 0$ sau 2 , $m = 12$ sau 17 , unde atomii de seleniu (IV) sunt centrali.