

Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2010–122/23



Petrosaspongiolid M ...

..., ein mariner Naturstoff mit entzündungshemmender Wirkung, hat ein erstaunliches pharmakologisches Profil. In ihrer Zuschrift auf S. 4052 ff. identifizieren A. Casapullo und Mitarbeiter die makromolekularen Zielstrukturen dieses Wirkstoffkandidaten – besonders wichtig ist der Angriff am 20S-Proteasom.

 **WILEY-VCH**

Innentitelbild

**Luigi Margarucci, Maria Chiara Monti, Alessandra Tosco,
Raffaele Riccio und Agostino Casapullo***

Petrosaspongiolid M, ein mariner Naturstoff mit entzündungshemmender Wirkung, hat ein erstaunliches pharmakologisches Profil. In ihrer Zuschrift auf S. 4052 ff. identifizieren A. Casapullo und Mitarbeiter die makromolekularen Zielstrukturen dieses Wirkstoffkandidaten – besonders wichtig ist der Angriff am 20S-Proteasom.

