



## Rabphilin-3A-Autoantikörper

**Indikationen** ▶ Lymphozytäre Infundibulohypophysitis, kolorektale Karzinome.

**Siehe auch** ▶ Autoantikörper bei Erkrankungen der Hypophyse

### Vorkommen

**Tabelle 1**

Krankheitsbilder		Autoren
Kolorektale Karzinome	72,6 %	Chen et al. 2011
Gesunde	15,9 %	
lymphozytäre Infundibulohypophysitis	75,8 %	Iwama et al. 2015
lymphozytäre Adenohypophysitis	11,1 %	
Kontrollen (raumfordernde Prozesse der Sella)	0 %	

**Nachweismethoden** Westernblot

### Literatur

Chen JS, Kuo YB, Chou YP, Chan CC, Fan CW, Chen KT, Huang YS, Chan EC: Detection of autoantibodies against Rabphilin-3A-like protein as a potential biomarker in patient's sera of colorectal cancer. Clin Chim Acta (2011); 412(15-16): 1.417 - 1.422 (PMID: [21536019](#)).

Iwama S, Sugimura Y, Kiyota A, Kato T, Enomoto A, Suzuki H, Iwata N, Takeuchi S, Nakashima K, Takagi H, Izumida H, Ochiai H, Fujisawa H, Suga H, Arima H, Shimoyama Y, Takahashi M, Nishioka H, Ishikawa SE, Shimatsu A, Caturegli P, Oiso Y: Rabphilin-3A as a Targeted Auto-antigen in Lymphocytic Infundibulo-neurohypophysitis. J Clin Endocrinol Metab (2015); 100(7): E946 - 954 (PMID: [25919460](#)).