



Autoanticorpi anti-PGSF2

- Acronimi** InhBP, p120.
- Sinonimi** Immunoglobulin superfamily member 1, **P**ituitary **g**land **s**pecific **f**actor **2**.
- Indicazioni** ▶ Ipofisite linfocitaria autoimmune, compromissione (deficit) della secrezione ormonale ipofisaria, deficienza di ACTH, deficienza di TSH.
- vedi** ▶ [Autoanticorpi in malattie dell'ipofisi](#)

Prevalenza

Tabella 1

Malattie		Autori
Adenoipofisite linfocitaria	20,0 %	Tanaka et al 2002
Infundibuloipofisite linfocitaria	11,1 %	
Deficienza di ACTH	10,0 %	
Deficienza di TSH	50,0 %	
Adenoipofisite linfocitaria	9,5 %	Smith et al. 2012

Metodi di ricerca RIPA

Bibliografia

Smith CJ, Bensing S, Burns C, Robinson PJ, Kasperlik-Zaluska AA, Scott RJ, Kämpe O, Crock PA: Identification of TPIT and other novel autoantigens in lymphocytic hypophysitis: immunoscreening of a pituitary cDNA library and development of immunoprecipitation assays. Eur J Endocrinol (2012); 166(3): 391 - 398 (PMID: [22193973](#)).

Tanaka S, Tatsumi KI, Kimura M, Takano T, Murakami Y, Takao T, Hashimoto K, Kato Y, Amino N: Detection of autoantibodies against the pituitary-specific proteins in patients with lymphocytic hypophysitis. Eur J Endocrinol (2002); 147(6): 767 - 775 (PMID: [12457452](#)).