



<https://www.printo.it/pediatric-rheumatology/TW/intro>

NLRP12

1. NLRP12

1.1. NLRP12

NLRP12 è un membro della famiglia NALP12. È un recettore di riconoscimento di pattern molecolari associato al DNA (MCP-1). È espressa in cellule dendritiche, macrofagi e cellule T. È coinvolta nella risposta immunitaria innata e adattativa.

1.2. Funzione

È un recettore di riconoscimento di pattern molecolari associato al DNA (MCP-1). È espressa in cellule dendritiche, macrofagi e cellule T. È coinvolta nella risposta immunitaria innata e adattativa.

1.3. Localizzazione

NLRP12 è espressa in cellule dendritiche, macrofagi e cellule T. È coinvolta nella risposta immunitaria innata e adattativa.

1.4. Interazione

È un recettore di riconoscimento di pattern molecolari associato al DNA (MCP-1). È espressa in cellule dendritiche, macrofagi e cellule T. È coinvolta nella risposta immunitaria innata e adattativa.

1.5. Regolazione

NLRP12 è regolata da fattori di trascrizione e da segnali del sistema immunitario. È coinvolta nella risposta immunitaria innata e adattativa.

1.6. Patogenesi

È coinvolta nella patogenesi di alcune malattie autoimmuni e infiammatorie.

1.7

5-10

1.8

1.9