



<https://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 associati a patogeni (PAMP) che si trova sulla membrana plasmatica delle cellule dendritiche e dei macrofagi. È coinvolto nella segnalazione e nell'attivazione del pathway NLRP3, che porta alla produzione di citochine infiammatorie come l'IL-1β e l'IL-18.

1.2. NLRP12

È un recettore di riconoscimento di pattern molecolari associati a patogeni (PAMP) che si trova sulla membrana plasmatica delle cellule dendritiche e dei macrofagi.

1.3. NLRP12

NLRP12 è un membro della famiglia NALP12. È un recettore di riconoscimento di pattern molecolari associati a patogeni (PAMP) che si trova sulla membrana plasmatica delle cellule dendritiche e dei macrofagi. È coinvolto nella segnalazione e nell'attivazione del pathway NLRP3, che porta alla produzione di citochine infiammatorie come l'IL-1β e l'IL-18.

1.4. NLRP12

È un recettore di riconoscimento di pattern molecolari associati a patogeni (PAMP) che si trova sulla membrana plasmatica delle cellule dendritiche e dei macrofagi. È coinvolto nella segnalazione e nell'attivazione del pathway NLRP3, che porta alla produzione di citochine infiammatorie come l'IL-1β e l'IL-18.

1.5. NLRP12

È un recettore di riconoscimento di pattern molecolari associati a patogeni (PAMP) che si trova sulla membrana plasmatica delle cellule dendritiche e dei macrofagi. È coinvolto nella segnalazione e nell'attivazione del pathway NLRP3, che porta alla produzione di citochine infiammatorie come l'IL-1β e l'IL-18.

1.6. NLRP12

È un recettore di riconoscimento di pattern molecolari associati a patogeni (PAMP) che si trova sulla membrana plasmatica delle cellule dendritiche e dei macrofagi.

