$\sim (N)-[3-[5-(2-aminopyrimidin-4-yl)-2-\sim (tert)-butyl-thiazol-4-yl]-2-fluoro-phenyl]-2, 6-difluoro-benzenes ulfonamide$

 $\sim \{N\} - \{3 - [3 - [3 - [3 - [4 - with - wi$

 $\sim \{N\} \cdot [3 \cdot [5 \cdot (2 \cdot aminopyrimidin \cdot 4 \cdot yl] \cdot 2 \cdot \sim \{tert\} \cdot butyl \cdot thiazol \cdot 4 \cdot yl] \cdot 2 \cdot fluoro \cdot phenyl] \cdot 2, 6 \cdot difluoro \cdot benzenes ulfonamide$

 $-\{N\}-[3-[5-(2-aminopyrimidin-4-yl)-2--\{tert\}-butyl-thiazol-4-yl]-2-fluoro-phenyl]-2, 6-difluoro-benzenesulfonamide$

~{N}-[3-[5-(2-aminopyrimidin-4-yl)-2-~{tert}-butyl-thiazol-4-yl]-2-fluoro-phenyl]-2,6-difluoro-benzenesulfonamide

 $\sim \{N\}-[3-[5-(2-aminopyrimidin-4-yl)-2-\sim \{tert\}-butyl-thiazol-4-yl]-2-fluoro-phenyl]-2, 6-difluoro-benzenes ulfonamide$

 $\label{eq:continuous} $$-\{N\}-[3-[5-(2-aminopyrimidin-4-yl]-2-\sim tert\}-butyl-thiazol-4-yl]-2-fluoro-phenyl]-2, 6-diffluoro-benzenesulfonamide $$-\{N\}-[3-(2-aminopyrimidin-4-yl]-2-\sim tert\}-butyl-thiazol-4-yl]-2-fluoro-phenyl]-2, 6-diffluoro-benzenesulfonamide $$-\{N\}-[3-(2-aminopyrimidin-4-yl]-2-\sim tert\}-butyl-thiazol-4-yl]-2-fluoro-phenyl]-2, 6-diffluoro-benzenesulfonamide $$-\{N\}-[3-(2-aminopyrimidin-4-yl]-2-\sim tert\}-butyl-thiazol-4-yl]-2-fluoro-phenyl]-2, 6-diffluoro-benzenesulfonamide $$-\{N\}-[3-(2-aminopyrimidin-4-yl]-2-\sim tert]-butyl-thiazol-4-yl]-2-fluoro-phenyl-2-(2-aminopyrimidin-4-yl)-2-(2-aminopyrimidin$

$$\label{eq:continuous} $$ -\{N\}-[3-[5-(2-aminopyrimidin-4-yl)-2-{tert}\}-butyl-thiazol-4-yl]-2-fluoro-phenyl]-2, 6-difluoro-benzenesulfonamide $$ -\{N\}-[3-[5-(2-aminopyrimidin-4-yl)-2-{tert}\}-butyl-thiazol-4-yl]-2-fluoro-phenyl]-2, 6-difluoro-benzenesulfonamide $$ -\{N\}-[3-[5-(2-aminopyrimidin-4-yl)-2-{tert}\}-butyl-thiazol-4-yl]-2-fluoro-phenyl]-2, 6-difluoro-benzenesulfonamide $$ -\{N\}-[3-[5-(2-aminopyrimidin-4-yl]-2-{tert}\}-butyl-thiazol-4-yl]-2-fluoro-phenyl]-2, 6-difluoro-benzenesulfonamide $$ -\{N\}-[3-[5-(2-aminopyrimidin-4-yl]-2-{tert}\}-butyl-thiazol-4-yl]-2-fluoro-phenyl]-2-f$$