

Title (en)  
PROCESS AND INTERMEDIATE PRODUCTS FOR THE PRODUCTION OF SUBSTITUTED 6-(3,5,6,7-TETRAHYDOPYRROLO 2,1-c 1,2,4 THIADIAZOLE-3-YLIDENAMINO)-7-FLUORO-2H-1,4-BENZOXAZIN-3(4H)-ONES

Title (de)  
VERFAHREN UND ZWISCHENPRODUKTE ZUR HERSTELLUNG VON SUBSTITUIERTEN 6-(3,5,6,7-TETRAHYDOPYRROLO 2,1-c 1,2,4 THIADIAZOL-3-YLIDENAMINO)-7-FLUOR-2H-1,4-BENZOXAZIN-3(4H)-ONEN

Title (fr)  
PROCEDE ET PRODUITS INTERMEDIAIRES POUR LA FABRICATION DE 6-(3,5,6,7-TETRAHYDOPYRROLLO 2,1-c 1,2,4 THIADIAZOL-3-YLIDENAMINO)-7-FLUOR-2H-1,4-BENZOXAZIN-3(4H)-ONES SUBSTITUES

Publication  
**EP 0596963 A1 19940518 (DE)**

Application  
**EP 92916316 A 19920722**

Priority  
• DE 4125246 A 19910726  
• DE 9200606 W 19920722

Abstract (en)  
[origin: DE4125246C1] The invention relates to a novel process for the production of substituted 6-(3,5,6,7)-tetrahydropyrrolo[2,1-c][1,2,4]thiadiazol-3-ylidenamino)-7-fluoro-2H-1,4-benzoxazine-3(4H)-ones of the general formula (I) in which: R<1> is a C1-C6 alkyl radical, a C2-C6 alkenyl radical or a C3-C6 alkynyl radical; R<2> is a hydrogen atom or a C1-C4 alkyl radical; and R<3> is a hydrogen atom or a C1-C4 alkyl radical, based on 2-(2-acetylamino-4-amino-5-fluorophenoxy) acetic acid.

Abstract (fr)  
L'invention concerne un nouveau procédé de fabrication de 6-(3,5,6,7-tétrahydropyrrolo[2,1-c][1,2,4]thiadiazol-3-ylidenamino)-7-fluor-2H-1,4-benzoxazin-3(4H)-ones substitués de la formule générale (I) dans laquelle R1 désigne un résidu alcoyle C1-C6, un résidu alcényle C2-C6 ou un résidu alcyne C3-C6; R2 désigne un atome d'hydrogène ou un résidu alcoyle C1-C4, et R3 désigne un atome d'hydrogène ou un résidu alcoyle C1-C4. Ledit procédé prend pour base de l'acide acétique de 2-(2-acétylamino-4-5-fluorphénoxy).

IPC 1-7  
**C07D 513/04**; **C07C 331/28**; **A01N 43/90**

IPC 8 full level  
**A01N 43/90** (2006.01); **C07C 331/28** (2006.01); **C07D 513/04** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**C07C 331/28** (2013.01); **C07D 513/04** (2013.01)

Citation (search report)  
See references of WO 9303043A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**DE 4125246 C1 19930204**; EP 0596963 A1 19940518; JP H06509345 A 19941020; PT 100727 A 19931029; WO 9303043 A1 19930218

DOCDB simple family (application)  
**DE 4125246 A 19910726**; DE 9200606 W 19920722; EP 92916316 A 19920722; JP 50317293 A 19920722; PT 10072792 A 19920724