

Integrity

O Integrity é uma ferramenta para a pesquisa de informações em Life Sciences. O Integrity integra informações inteligentes das áreas de Biologia, Farmacologia e Química, permitindo a análise imediata e tomada de decisões para as pesquisas das áreas de Farmacologia, Farmácia, Biomedicina, Estudos Clínicos, Farmacocinética e Metabolismo, Epidemiologia, Química Medicinal, Propriedade Intelectual e muito mais.

A base conta com 13 áreas de conhecimento, com atualização diária baseada em patentes, artigos científicos e congressos e compreende:

- 600.000 fármacos e biológicos
- 2 milhões de informações em farmacologia
- 40.000 biomarcadores
- 400.000 estudos clínicos
- 460.000 patentes
- 8.000 periódicos monitorados
- 200 congressos anualmente monitorados

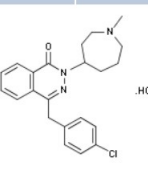
A ferramenta é acessível pelo Portal de Periódicos da CAPES para mais de 150 instituições acadêmicas e de pesquisa no Brasil.

Para acessar o Integrity, acesse o Portal de Periódicos da CAPES e fazer a busca por "Integrity" em "Bases"

The screenshot displays the Integrity web application interface. At the top, it says "Integrity A Cortellis solution" and "Drugs & Biologics". Below the navigation bar, it shows "Records Retrieved 1 in Drugs & Biologics". The main content area displays search results for "Azelastine hydrochloride".

Records Retrieved 1 in Drugs & Biologics

Drugs & Biologics Search Results 1

| Entry Number | 90028 | UPDATES | Chemical Structure | STRUCTURE FEATURES |
|----------------------|--|---------|--|--------------------|
| Record Creation Date | Jun 07, 2002 | |  Azelastrine hydrochloride | |
| Last Updated Date | Nov 19, 2020 | | | |
| CAS Registry No. | 37932-96-0 58581-89-8 (free base) 79307-93-0 (monoHCl) | | | |
| Molecular Formula | C ₂₂ H ₂₄ ClN ₃ O · Cl H | | | |
| Molecular Weight | 418.359 | | | |
| Highest Phase | Launched - 1986 | | | |

Chemical Name/Description METABOLITES
4-(4-Chlorobenzyl)-2-(1-methylperhydroazepin-4-yl)phthalazin-1(2H)-one hydrochloride

Standard InChI
1S/C22H24ClN3O.ClH/c1-25-13-4-5-18(12-14-25)26-22(27)20-7-3-2-6-19(20)21(24-26)15-16-8-10-17(23)11-9-16;/n2-3,6-11,18H,4-5,12-15H2,1H3,1H

Standard InChIKey
YEJAJYAHQJWNU-UHFFFAOYSA-N

| Code Name | Generic Name | Brand Name | SALES |
|-----------------------------|---|--|-------|
| A-5610 E-0659 W-2979M | Azelastine hydrochloride (USAN; Rec INN; BAN) | Aflunon Allergodil Astelin Astebro Azep Azeptin Corifina Optilast | |

Filter by Statistics

- Development Status
- Organization
- Major Therapeutic Groups
- Therapeutic Group
- Major Condition Groups
- Condition
- Mechanistic Scope
 - Molecular Mechanisms
 - Cellular Mechanisms
- Major Product Categories
- Product Category
- Launch Year
- Target
- Under Active Development / No Development Reported
- Filter Only Lead Compounds
- Natural Source Categories
- Natural Source Scientific Name
- Prescription/ Indication Type
- Administration Route