
Subject: Das Sortiment bei TheK*ne*Shop

Posted by [Sonic Boom](#) on Wed, 03 Aug 2022 06:59:47 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich hab absichtlich den Namen etwas unkenntlich gemacht...

Egal!

Ich hab mir die Mühe gemacht und uns alle „verdächtigen“ Artikel herausgeschrieben, um mehr darüber herauszufinden.

Mein Anliegen ist, dass wir (und auch zukünftige Anwender) von der Fin/Dut/Minox-Schiene langfristig loskommen!

Ich würde mir wünschen, dass wir hier Infos oder Erfahrungswerte sammeln:

Hier hätten wir:

---- Asc-j9 [Powder for Hairloss Treatment Research]
nonsteroidal antiandrogen

— Baricitinib [New Artival]
a selective JAK1 and JAK2 Inhibitor with IC50 of 5.9...

— Bimatoprost [Powder for Hairloss T.R.]
prostaglandin

— Bio [Powder for Hairloss]
BIO is a cell-permeable bis-indolo (indirubin) compound that acts as a highly potent....

— Equol [Powder for H.I.]
is an isoflavandiol metabolized from daidzein....

— Favipiravir [New Research Chemicals]
Favipiravir is a novel antiviral drug now in clinical trials for the treatment of influenza.

— Fevipiprant [New Arrival]
Fevipiprant is the drug for the treatment of hair loss dwindled,....

— Latanoprost [Powder for Hairloos]
Latanoprost is a prostaglandin F2alpha analogue and a prostanoid selective FP receptor agonist....

— Nocodazol [New Arrival]
anti-mitotic drug....

— OC000459 sodium [Powder for Hairloss]
OC000459 is a potent and selective CRTH2/DP2 antagonist with IC50...

— PF-06651600 [New Arrival]
is a potent and irreversible JAK3-selective inhibitor with an IC50 of 33.1 ...

— PF-06700841 [New Arrival]

PF-06700841 is a potent inhibitor of Tyk2 and Jak1 with IC50s ...

— PGE2 [Powder for Hairloss]

.....

— R equi [Powder for Hairloss]

is an isoflavandiol metabolized from daidzein...

— Rebastinib (DCC-2036) [New Research Chemicals]

is a conformational control Bcr-Abl is a conformational control Bcr-Abl inhibitor

(Nächste Seite ist in Arbeit. Bitte schalten Sie Ihren PC nicht aus!^^)

Quelle: thekaneshop.com ;)
