## Sapta palguna

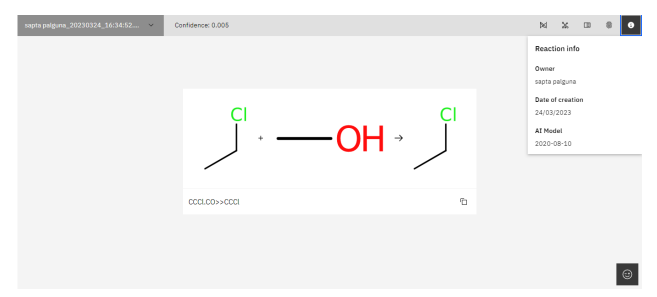
### A 211 076

#### RP B

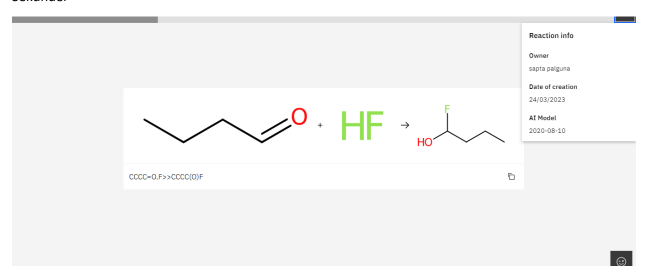
1. Br yang diletakkan pada wilayah hidrogen yang lebih banyak, dimana Br bisa berpindah ke tetangganya dikarenakan tetangga yang stabil dikatakan stabil jika halide dikelilingi oleh gugus tetangga, sehingga tidak mudah diserang molekul lain. Contoh ini disebut dengan MARKOVNIKOV



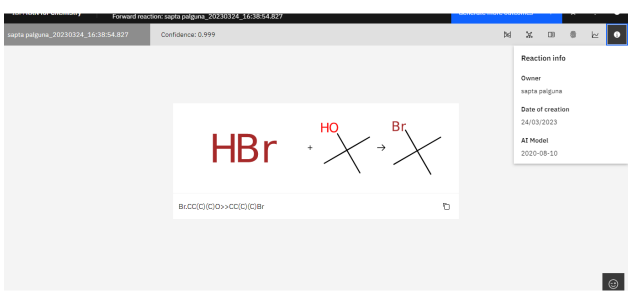
# 2. primer



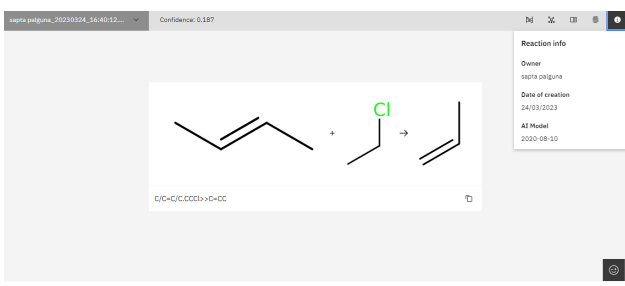
### Sekunder



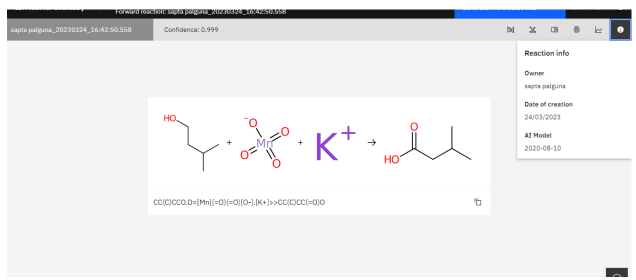
## Tersier



3.



### 4. asam karboksilat



## Aldehid

