

$A \rightarrow Zh \rightarrow (\nu\nu, ll)bb$

(13 TeV)

CMS

Simulation

$$\varepsilon = \frac{N^{\text{SR}}(Z \rightarrow ll)}{N^{\text{gen}}(Z \rightarrow ll)}$$

with $l=(e, \mu, \tau)$ or $(\nu_e, \nu_\mu, \nu_\tau)$

- 0l, 1 b tag
- 0l, 2 b tag
- 0l, 3 b tag
- ▲ 2l, 1 b tag
- 2l, 2 b tag
- 2l, 3 b tag

