

Candidate	$p_T$ (GeV)	$ \eta $	$I_{\text{rel}}^{e(\mu)}$
$e (e\mu\tau_h)$	$> 15$	$< 2.1$	$< 0.15$
$e (e\tau_h\tau_h)$	$> (26, 28, 33)$	$< 2.5$	$< 0.15$
$\mu$	$> 10$	$< 2.4$	$< 0.15$
$\tau_h$	$> 20$	$< 2.3$	—