

	$\mu\tau_h$	$e\tau_h$	$e\mu$
$p_T(\tau_h)$	$> 25 \text{ GeV}$	$> 25 \text{ GeV}$	-
$p_T(\mu)$	$> 20 \text{ GeV}$	-	$> 24/13 \text{ GeV}$
$p_T(e)$	-	$> 26 \text{ GeV}$	$> 13/24 \text{ GeV}$
$p_T(b)$	$> 20 \text{ GeV}$	$> 20 \text{ GeV}$	$> 20 \text{ GeV}$
$ \eta(\tau_h) $	< 2.3	< 2.3	-
$ \eta(\mu) $	< 2.1	-	< 2.4
$ \eta(e) $	-	< 2.1	< 2.4
$ \eta(b) $	< 2.4	< 2.4	< 2.4
Isolation (τ_h)	MVA	MVA	-
Isolation (μ)	< 0.15	-	< 0.15
Isolation (e)	-	< 0.10	< 0.10