

(A)

	HR	P Value
ACC	1.39(1.22 ~ 1.58)	6.4e-07***
BLCA	1.04(1.01 ~ 1.06)	5.7e-03**
BRCA	1.01(0.97 ~ 1.04)	6.6e-01
CESC	1.03(0.98 ~ 1.09)	2.7e-01
CHOL	1.33(0.91 ~ 1.96)	1.4e-01
COAD	0.97(0.9 ~ 1.04)	3.5e-01
DLBC	0.95(0.77 ~ 1.19)	6.7e-01
ESCA	0.98(0.92 ~ 1.03)	4.3e-01
GBM	1.03(0.97 ~ 1.08)	3.6e-01
HNSC	1.02(0.99 ~ 1.04)	2.7e-01
KICH	2.03(1.49 ~ 2.76)	8.0e-06***
KIRC	1.11(1.06 ~ 1.15)	1.9e-07***
KIRP	1.12(1.07 ~ 1.18)	1.8e-06***
LAML	1(0.98 ~ 1.02)	8.1e-01
LGG	1.17(1.12 ~ 1.22)	4.3e-12***
LIHC	1.15(1.1 ~ 1.2)	2.9e-09***
LUAD	1.02(1.01 ~ 1.03)	1.9e-03**
LUSC	1(0.98 ~ 1.02)	9.0e-01
MESO	1.24(1.15 ~ 1.34)	3.8e-08***
OV	1(0.96 ~ 1.04)	8.7e-01
PAAD	1.43(1.17 ~ 1.74)	3.5e-04***
PCPG	2.95(0.99 ~ 8.74)	5.1e-02
PRAD	1.69(1.3 ~ 2.18)	6.5e-05***
READ	0.96(0.81 ~ 1.13)	6.0e-01
SARC	1(0.97 ~ 1.04)	7.8e-01
SKCM	1.01(0.97 ~ 1.06)	5.9e-01
STAD	0.98(0.91 ~ 1.05)	5.2e-01
TGCT	0.86(0.6 ~ 1.22)	3.9e-01
THCA	1.8(0.8 ~ 4.06)	1.5e-01
THYM	0.94(0.89 ~ 0.99)	2.1e-02*
UCEC	1.05(0.99 ~ 1.11)	7.9e-02
UCS	1.02(0.95 ~ 1.09)	5.9e-01
UVM	4.03(2 ~ 8.13)	9.8e-05***

