

Figure 1-figure supplement 2

HR > 1

33:
P: ▲ S100B⁺⁴ SOX2⁺²
▼ GFAP⁻³ CD44⁻³ EGFR⁻²
S: ▲ -
▼ p-STAT1⁻² p-S6⁻²

37:
P: ▲ SOX2⁺⁴ S100B⁺³
▼ CD44⁻⁴ GFAP⁻³ EGFR⁻²
S: ▲ p-S6⁺²
▼ p-STAT1⁻² p-NFκB⁻²

42:
P: ▲ S100B⁺⁷ SOX2⁺⁶
▼ GFAP⁻⁴ CD44⁻³ EGFR⁻²
S: ▲ p-STAT3⁺³ p-STAT5⁺² p-S6⁺²
cyclin B1⁺²
▼ p-NFκB⁻²

34:
P: ▲ S100B⁺⁵ SOX2⁺⁵
▼ GFAP⁻⁴ CD44⁻³ EGFR⁻²
S: ▲ p-STAT3⁺⁵ p-STAT5⁺⁴ p-S6⁺⁴
cyclin B1⁺⁴ p-AKT⁺² p-STAT1⁺²
▼ -

29:
P: ▲ S100B⁺⁵ SOX2⁺²
▼ GFAP⁻⁴ CD44⁻³ NCAM⁻² EGFR⁻²
S: ▲ p-STAT3⁺⁵ p-S6⁺⁴ p-STAT5⁺³
CyclinB1⁺³
▼ -

26:
P: ▲ S100B⁺⁴
▼ SOX2⁻⁵ GFAP⁻³ NCAM⁻²
EGFR⁻² CD44⁻²
S: ▲ p-S6⁺⁴ p-STAT3⁺³ CyclinB1⁺²
▼ p-STAT1⁻² p-NFκB⁻²

20:
P: ▲ S100B⁺⁷ TUJ1⁺²
▼ CD44⁻³ EGFR⁻²
S: ▲ p-S6⁺³ CyclinB1⁺³ p-STAT3⁺²
▼ -

28:
P: ▲ S100B⁺⁶ SOX2⁺²
▼ CD44⁻⁴ GFAP⁻³ EGFR⁻²
S: ▲ p-STAT3⁺⁷ p-S6⁺⁷ p-STAT5⁺⁶
CyclinB1⁺⁶ p-AKT⁺⁴ p-STAT1⁺³
p-NFκB⁺³
▼ -

11:
P: ▲ CD49F⁺⁵
▼ S100B⁻⁹ TUJ1⁻² SOX2⁻²
S: ▲ -
▼ p-S6⁻⁵ p-STAT3⁻⁴ CyclinB1⁻⁴
p-STAT5⁻³ p-AKT⁻² p-NFκB⁻²

27:
P: ▲ S100B⁺⁵
▼ CD44⁻⁴ EGFR⁻² GFAP⁻²
S: ▲ p-STAT3⁺⁵ p-S6⁺⁵ p-STAT5⁺⁴
CyclinB1⁺⁴ p-AKT⁺²
▼ -

22:
P: ▲ CD44⁺⁵
▼ S100B⁻¹⁰ NCAM⁻³ TUJ1⁻²
SOX2⁻² EGFR⁻²
S: ▲ -
▼ p-S6⁻⁶ CyclinB1⁻⁵ p-STAT3⁻⁴
p-STAT5⁻³ p-AKT⁻²

17:
P: ▲ NCAM⁺³
▼ S100B⁻⁴ GFAP⁻²
S: ▲ -
▼ p-STAT5⁻³ p-STAT1⁻³ p-STAT3⁻³
p-NFκB⁻³ p-AKT⁻² p-S6⁻²

19:
P: ▲ S100B⁺⁵ GFAP⁺²
▼ -
S: ▲ p-STAT3⁺² p-S6⁺² CyclinB1⁺²
▼ p-STAT5⁻² p-STAT1⁻²

21:
P: ▲ S100B⁺⁶ GFAP⁺²
▼ SOX2⁻⁴ EGFR⁻²
S: ▲ p-S6⁺⁶ p-STAT3⁺⁴ CyclinB1⁺⁴
p-STAT5⁺²
▼ -

1:
P: ▲ GFAP⁺⁴ NCAM⁺³ TUJ1⁺²
SOX2⁺² EGFR⁺² Nestin⁺²
CD44⁺²
▼ S100B⁻¹⁰
S: ▲ p-S6⁺³ p-STAT3⁺² CyclinB1⁺²
▼ p-STAT5⁻²

43:
P: ▲ -
▼ CD133⁻² SOX2⁻² EGFR⁻² CD44⁻²
S: ▲ p-STAT5⁺⁹ p-NFκB⁺²
▼ p-STAT1⁻³ p-STAT3⁻³ p-AKT⁻²
p-S6⁻²

31:
P: ▲ SOX2⁺²
▼ S100B⁻¹⁰ NCAM⁻³ TUJ1⁻²
EGFR⁻² GFAP⁻²
S: ▲ -
▼ p-S6⁻⁶ CyclinB1⁻⁴ p-STAT5⁻³
p-STAT3⁻³ p-AKT⁻²

24:
P: ▲ -
▼ S100B⁻⁵ TUJ1⁻² NCAM⁻²
EGFR⁻²
S: ▲ -
▼ -

16:
P: ▲ SOX2⁺³ CD44⁺³
▼ S100B⁻⁹ TUJ1⁻² EGFR⁻²
S: ▲ -
▼ p-S6⁻⁴ p-STAT5⁻²

9:
P: ▲ S100B⁺⁶ SOX2⁺² GFAP⁺²
▼ EGFR⁻²
S: ▲ p-STAT3⁺⁴ p-S6⁺⁴ CyclinB1⁺³
p-STAT5⁺² p-STAT1⁺² p-NFκB⁺²
p-ERK⁺²
▼ -

35:
P: ▲ -
▼ S100B⁻¹⁰ SOX2⁻⁴ NCAM⁻³ CD44⁻²
TUJ1⁻² CD133⁻² EGFR⁻²
S: ▲ -
▼ CyclinB1⁻⁷ p-S6⁻⁶ p-STAT3⁻⁴
p-STAT5⁻³ p-AKT⁻²

6:
P: ▲ S100B⁺⁶ EGFR⁺² CD44⁺²
GFAP⁺²
▼ SOX2⁻²
S: ▲ p-S6⁺³ CyclinB1⁺³ p-STAT5⁺²
p-STAT1⁺² p-STAT3⁺² p-NFκB⁺²
▼ -

30:
P: ▲ CD44⁺² GFAP⁺²
▼ S100B⁻¹⁰ NCAM⁻³ TUJ1⁻²
SOX2⁻² EGFR⁻²
S: ▲ -
▼ CyclinB1⁻⁷ p-S6⁻⁶ p-STAT5⁻³
p-STAT3⁻³ p-AKT⁻²

14:
P: ▲ S100B⁺⁵ GFAP⁺³ SOX2⁺²
▼ EGFR⁻² CD44⁻²
S: ▲ p-STAT3⁺³ p-S6⁺³
▼ -

32:
P: ▲ -
▼ S100B⁻⁶ GFAP⁻⁴ SOX2⁻³ CD44⁻³
NCAM⁻² CD133⁻² EGFR⁻²
S: ▲ -
▼ p-S6⁻⁴ p-STAT5⁻³ CyclinB1⁻³
p-STAT3⁻³ p-NFκB⁻³ p-STAT1⁻³
p-AKT⁻²

12:
P: ▲ NCAM⁺³ EGFR⁺² CD44⁺²
▼ S100B⁻⁷
S: ▲ -
▼ p-S6⁻⁵ p-STAT5⁻³ p-STAT3⁻³
CyclinB1⁻³ p-STAT1⁻² p-NFκB⁻²

23:
P: ▲ GFAP⁺³
▼ S100B⁻¹⁰ NCAM⁻³ TUJ1⁻²
EGFR⁻²
S: ▲ -
▼ p-S6⁻⁶ p-STAT3⁻⁴ CyclinB1⁻⁴
p-STAT5⁻³ p-AKT⁻²

36:
P: ▲ -
▼ S100B⁻⁵ GFAP⁻⁵ NCAM⁻³ CD44⁻³
TUJ1⁻² SOX2⁻² EGFR⁻²
S: ▲ -
▼ p-STAT3⁻⁶ p-S6⁻⁶ CyclinB1⁻⁶
p-NFκB⁻⁴ p-STAT5⁻³ p-STAT1⁻³
p-AKT⁻²

10:
P: ▲ CD44⁺⁵ CD49F⁺³ EGFR⁺³
▼ S100B⁻⁹
S: ▲ -
▼ p-STAT5⁻² p-S6⁻²

40:
P: ▲ -
▼ EGFR⁻² CD44⁻²
S: ▲ p-STAT1⁺⁸
▼ p-STAT3⁻³ p-STAT5⁻²

38:
P: ▲ CD15⁺⁵
▼ S100B⁻¹⁰ NCAM⁻³ TUJ1⁻² SOX2⁻²
S: ▲ -
▼ CyclinB1⁻⁷ p-S6⁻⁶ p-STAT5⁻³
p-STAT3⁻³ p-AKT⁻² p-NFκB⁻²

39:
P: ▲ -
▼ S100B⁻¹⁰ SOX2⁻⁵ GFAP⁻⁵
NCAM⁻³ CD44⁻³ TUJ1⁻² EGFR⁻²
S: ▲ -
▼ CyclinB1⁻⁷ p-STAT3⁻⁶ p-S6⁻⁶
p-NFκB⁻⁴ p-STAT5⁻³ p-STAT1⁻³
p-AKT⁻²

15:
P: ▲ CD44⁺⁵ EGFR⁺² GFAP⁺²
▼ S100B⁻⁹ TUJ1⁻²
S: ▲ -
▼ p-S6⁻⁶ CyclinB1⁻⁴ p-STAT5⁻³
p-STAT3⁻³ p-AKT⁻²

7:
P: ▲ S100B⁺³ NCAM⁺³ CD133⁺³
▼ SOX2⁻³ EGFR⁻²
S: ▲ p-STAT3⁺³ p-S6⁺³ p-STAT5⁺²
CyclinB1⁺²
▼ -

18:
P: ▲ S100B⁺⁴ EGFR⁺² GFAP⁺²
▼ -
S: ▲ -
▼ p-STAT5⁻³ p-STAT3⁻³ p-S6⁻³
p-AKT⁻² p-STAT1⁻² p-NFκB⁻²

8:
P: ▲ S100B⁺⁵ EGFR⁺³ GFAP⁺³
▼ -
S: ▲ p-S6⁺²
▼ p-STAT5⁻² p-STAT3⁻²

25:
P: ▲ S100B⁺⁴
▼ SOX2⁻⁴ TUJ1⁻² NCAM⁻² CD44⁻²
S: ▲ -
▼ p-STAT3⁻⁴ p-S6⁻⁴ p-STAT5⁻³
p-STAT1⁻³ p-NFκB⁻³ p-AKT⁻²
CyclinB1⁻²

13:
P: ▲ NCAM⁺³ EGFR⁺²
▼ S100B⁻²
S: ▲ -
▼ p-STAT5⁻³ p-STAT1⁻² p-NFκB⁻²
p-S6⁻²

41:
P: ▲ -
▼ CD44⁻³ S100B⁻² NCAM⁻²
SOX2⁻² EGFR⁻² GFAP⁻²
S: ▲ p-AKT⁺¹⁰
▼ p-STAT3⁻⁵ p-S6⁻⁴ p-NFκB⁻²
cyclin B1⁻²

4:
P: ▲ EGFR⁺⁶ NCAM⁺²
▼ S100B⁻⁶
S: ▲ -
▼ p-S6⁻⁶ p-STAT3⁻⁵ cyclin B1⁻⁴
p-STAT5⁻³ p-STAT1⁻³ p-AKT⁻²

5:
P: ▲ S100B⁺⁴ EGFR⁺⁴ NCAM⁺³
CD44⁺²
▼ -
S: ▲ p-S6⁺²
▼ p-STAT3⁻² p-STAT5⁻²

2:
P: ▲ EGFR⁺⁵
▼ S100B⁻⁸
S: ▲ -
▼ p-S6⁻⁵ p-STAT5⁻³

3:
P: ▲ EGFR⁺² SOX2⁺²
▼ S100B⁻¹⁰ NCAM⁻³ TUJ1⁻²
CD133⁻²
S: ▲ p-NFκB⁺²
▼ p-S6⁻⁶ cyclin B1⁻⁶ p-STAT3⁻²
p-STAT5⁻²

HR < 1