



## 2018 Cabernet Sauvignon

North Coast, Hess Select Winery

Un Cabernet pour toute occasion

### Description:

Le vigneron Dave Guffy compose le Hess Select Cabernet à partir de raisins issus des meilleures parcelles de la Napa et de Lake County. Un Cabernet opulent, rond et modérément charpenté. Après 18 mois d'élevage en fûts de chêne français neufs, c'est un vin à la maturité idéale, parfait pour égayer vos garden-parties.

### Note de dégustation:

Rubis grenat, s'éclaircissant sur le disque. Une délicate note de rose agrément le bouquet complexe de fraises des bois et jus de griotte, sur de délicates nuances de barrique et de poivre de Sichuan. Bouche ample aux tannins mûrs et soutenus. Gelée de sureau, cardamome et pastilles de chocolat dans la finale aromatique. Beaucoup d'élégance et l'incomparable chaleur californienne.

### Accompagne idéale:

Il accompagne délicieusement les plats surf & turf, le poisson grillé, les baked potatoes et la cuisine tex-mex, ainsi que les hamburgers.

### Conseils de service:

Chambré entre 15 et 17 degrés. Jeune gagne à être décanté.

<b>Pays d'origine:</b>	Etats-Unis
<b>Région:</b>	Californie
<b>Sous-région:</b>	North Coast
<b>Producteur:</b>	Hess Collection Winery
<b>Notation(s):</b>	Wine Enthusiast 91/100, Score 17/20
<b>Elevage:</b>	18 Mois en Barrique
<b>Viticulture:</b>	Traditionnelle
<b>Vol. alcool:</b>	13.5 %
<b>Apogée:</b>	jusqu'en 2027
<b>Cépage(s):</b>	85% Cabernet Sauvignon, 8% Petite Sirah, 3% Merlot, 1% Malbec, 1% Syrah
<b>Référence:</b>	0553518

## Carte à insérer dans les supports pour étagères à vin

Taille: A7 74x105

### **Cabernet Sauvignon**

North Coast  
Hess Select Winery

**Origine:** Etats-Unis  
**Notation(s):** Wine Enthusiast 91/100, Score 17/20  
**Cépage(s):** 85% Cabernet Sauvignon, 8% Petite Sirah, 3% Merlot, 1% Malbec, 1% Syrah  
**Apogée:** jusqu'en 2027  
**Viticulture:** Traditionnelle  
**Elevage:** 18 Mois en Barrique  
**Vol. alcool:** 13.5 %  
**Service:** Chambré entre 15 et 17 degrés. Jeune gagne à être décanté.